

**Об утверждении натуральных норм положенности химических реактивов, лабораторной посуды и других расходных материалов для испытательных лабораторий государственного экологического контроля**

Приказ Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 апреля 2025 года № 113-П

      В соответствии с пунктом 3 статьи 70 Бюджетного кодекса Республики Казахстан ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые натуральные нормы положенности химических реактивов, лабораторной посуды и других расходных материалов для испытательных лабораторий государственного экологического контроля.

      2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) направление настоящего приказа на государственном и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти рабочих дней после официального опубликования настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *Е. Нысанбаев* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 апреля 2025 года № 113-П |

**Натуральные нормы положенности химических реактивов, лабораторной посуды и других расходных материалов для испытательных лабораторий государственного экологического контроля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Единица измерения | Норма в количественном выражении | Срок эксплуатации, год | Область применения | Область распространения | Характеристики, конкретизирующие определение и применение натуральных норм |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Раздел 1. Натуральные нормы расхода химических реактивов** | | | | | | | |
| 1. | Бутилацетат | кг | 2 | 1 | Для определения фенола | На одну испытательную лабораторию Республиканского государственного учреждения "Департамент экологии Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов" (далее – ДЭ КЭРК) | Бутиловый эфир уксусной кислоты, химически чистый |
| 2. | Гексан | л | 30 | 1 | Для определения нефтепродуктов в воде и почве, АПАВ, для ополаскивания посуды | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 3. | Натрия гидроксид | кг | 6 | 0,5 | Для определения жесткости, кальция, марганца, меди, железа, кислорода, общего фосфора, общего и свободного хлора, аммония, нитратов, хрома, нефтепродуктов, АПАВ, БПК5, фенола, бора окисляемость перманганата в воде, катионно-анионного состава водной вытяжки, аммония, магния, нитратов в почве. | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, едкая щелочь |
| 4. | Гидроксиламин солянокислый | кг | 2 | 2 | Для определения жесткости, кальция, магния, марганца, ртути в воде, катионно-анионного состава водной вытяжки, железа в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 10г/дм3 |
| 5. | Этиленгликоль | кг | 2 | 3 | Для определения сульфатов, диоксида серы, диоксида и оксида азота в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 6. | Кислота азотная | кг | 4,5 | 0,33 | Для определения сульфатов, хрома, железа, цинка, меди, хлориды металлов в воде и почве, минерального состава почвы | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Особой чистоты |
| 7. | Уксусная кислота | кг | 2 | 1 | Для определения нитритов, меди, цинка, сероводорода, бора в воде, металлов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 8. | Аммиак водный | кг | 2 | 1 | Для определения АПАВ, фенолов, жесткости, кальция, магния, марганца, хрома, железа, цинка, меди, общего фосфора в воде, катионно-анионного состава водной вытяжки и металлов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 25% раствор, особой чистоты, (r=0,8), фасовка 1 литр (далее – л), гидроксид аммония, нашатырный спирт |
| 9. | Триэтаноламин | кг | 0,5 | 3 | Для определения жесткости, кальция, магния в воде, сероводорода в воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор, разбавленный 1:3 |
| 10. | Реактив Несслера | кг | 3 | 2 | Для определения ионов аммония, общего азота | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 11. | Хлороформ | кг | 2 | 1 | Для определения АПАВ цинка, БПК, нефтепродуктов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 12. | Барий хлористый | кг | 1 | 3 | Для определения сульфатов, АПАВ, сульфата в воде и почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 13. | Ртуть азотнокислая (нитрат ртути) | кг | 0,1 | 1 | Для определения хлоридов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 14. | Натрий хлористый | кг | 0,5 | 1 | Для определения хлоридов, АПАВ, сульфаты, аммония, диоксида серы в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, поваренная соль, галит, хлорид натрия |
| 15. | Натрий углекислый (карбонат) | кг | 0,5 | 2 | Для определения БПК, АПАВ, аммония, сухого остатка в воде, катионно-анионного состава водной вытяжки | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 16. | Метиловый оранжевый | кг | 0,05 | 3 | Для определения гидрокарбонатов, общей щелочности, сульфатов, минерального состава почвы | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Гелиантин, кислотный оранжевый |
| 17. | Метиловый красный | кг | 0,01 | 1 | Для определения кальция, хрома в воде, минерального состава почвы | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 18. | Медь сернокислая (сульфат меди) | кг | 0,5 | 1 | Для определения АПАВ, фенола, общего фосфора, азот аммонийного в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 19. | Мурексид | кг | 0,1 | 3 | Для определения кальция | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пурпурат аммония |
| 20. | Хромоген черный специальный ЕТ -001 | кг | 0,05 | 2 | Для определения общей жесткости, кальция и магния | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, хромоген черный ЕТ-00 |
| 21. | Тиомочевина | кг | 0,2 | 3 | Для определения БПК и общего фосфора в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 80г/дм3 |
| 22. | Аммоний хлористый | кг | 1 | 1 | Для определения ионов аммония, общей жесткости, кальция, магния, фенолов, железа, БПК в воде, кальция, магния, азота аммонийного в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, хлорид аммония, нашатырь |
| 23. | Аммоний молибденовокислый (молибдат) | кг | 0,3 | 3 | Для определения общего фосфора, фосфатов в воде, нитратов и подвижного фосфора в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 50г/дм3 |
| 24. | Аммоний надсернокислый (персульфат) | кг | 0,5 | 2 | Для определения марганца, фосфатов, общего фосфора, никеля, хрома | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 150г/дм3 |
| 25. | Аммоний лимоннокислый | кг | 0,6 | 1 | Для определения меди | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 400г/дм3 |
| 26. | Калий хромовокислый (хромат) | кг | 0,5 | 1 | Для определения хлоридов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 27. | Кислота сульфосалициловая | кг | 0,5 | 1 | Для определения железа | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 300г/дм3 |
| 28. | Калий хлорид | кг | 2 | 3 | Для определения солевой вытяжки, кислотности, азота нитратного | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 3-х молярный раствор, свободный от ионов серебра, для хлорсеребряного электрода |
| 29. | Калий хлорид, стандарт –титр | уп | 1 | 1 | Для определения солевой вытяжки | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 0,1 моль/л  химически чистый |
| 30. | Калий фталат | кг | 0,2 | 1 | Для определения ХПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 31. | Диэтилдитиокарбамат натрия | кг | 0,1 | 1 | Для определения меди, кальция в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 32. | Реактив Грисса | кг | 0,5 | 3 | Для определения нитритов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 33. | Соль Мора, стандарт-титр | уп | 1 | 3 | Для определения ХПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор 0,12 моль/дм3 |
| 34. | Соль Мора | кг | 1 | 3 | Для определения ХПК, железа, органического вещества в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор |
| 35. | Железоаммонийные квасцы | кг | 0,2 | 3 | Для определения общего фосфора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 100г/дм3 |
| 36. | Серебро сульфат | кг | 0,05 | 3 | Для определения ХПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 37. | Хром темно-синий кислотный индикатор | кг | 0,02 | 3 | Для определения минерального состава в почвы, жесткости в воде, железа в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Индикатор |
| 38. | Натрий хлористый, стандарт титр | уп | 3 | 4 | Для определения хлоридов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, поваренная соль, галит, хлорид натрия |
| 39. | Железо сернокислое 7-водное (сульфат) | кг | 0,05 | 1 | Для определения ХПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 40. | Фенолфталеин | кг | 0,05 | 1 | Для определения АПАВ, карбонатов, гидрокарбонатов, общего фосфора, фосфатов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, пурген |
| 41. | Фенантролин моногидрат | кг | 0,005 | 2 | Для определения цинка, железа | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 42. | Натрий сернистокислый (сульфит натрия) | кг | 0,1 | 1 | Для определения общей жесткости, нефтепродуктов в воде, органических веществ в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 43. | Натрий уксуснокислый 3водный (ацетат) | кг | 1 | 1 | Для определения цинка в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Особо чистый |
| 44. | Серебро нитрат | кг | 0,2 | 2 | Для определения марганца, сульфатов, хлоридов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, нитрат серебра |
| 45. | Стандарт-титр серебро азотнокислое | уп | 1 | 3 | Для определения хлоридов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 46. | Ртуть сернокислая (сульфат) | кг | 0,05 | 1 | Для определения ХПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 47. | Кислота сульфаминовая | кг | 0,3 | 1 | Для определения БПК, нитратов в воде, диоксида серы в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 48. | Крахмал растворимый | кг | 0,1 | 1 | Для определения в воде БПК, растворенного кислорода, активного хлора, сероводорода | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Индикатор |
| 49. | Перекись водорода | кг | 1 | 1 | Для определения АПАВ, сульфатов и металлов: кобальта, никеля, свинца, цинка, меди, марганца, хрома в воде, бора в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 50. | Тиосульфат натрия стандарт-титр | уп | 2 | 5 | Для определения БПК, растворенного кислорода в воде, аммония в почве, минерального состава почвы | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 51. | 1-нафтиламин | кг | 0,1 | 1 | Для определения нитритов в воде, нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 52. | Кадмий сернокислый. | кг | 0,2 | 1 | Для определения сероводорода в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 53. | Калий иодид | кг | 0,5 | 3 | Для определения растворенного кислорода, БПК, АПАВ, окисляемость перманганатная, общего и свободного хлора в воде, нитратов и аммонийного азота в почве, диоксида и оксида азота в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 54. | Кислота сульфаниловая | кг | 0,05 | 1 | Для определения нитритов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа ГОСТ 5821-78 |
| 55. | N,N-диметил-n-фенилендиамин  дигидрохлорид | кг | 0,1 | 1 | Для определения сероводорода в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа. ТУ 6-09-1903-77 |
| 56. | Железо (III) хлорид | кг | 0,2 | 1 | Для определения БПК, сероводород в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 57. | Формалин 40% | кг | 0,5 | Не ограничен | Для определения марганца в воде, диоксида серы в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 40%, водный Раствор |
| 58. | Фуксин | кг | 0,05 | 1 | Для определения диоксида серы в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 59. | Магний сульфат, 7-водный | кг | 0,2 | 1 | Для определения марганца, БПК в воде, бора в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа, ГОСТ 4523-67 |
| 60. | Магний сульфат стандарт-титр | амп | 6 | 3 | Для определения минерального состава почвы | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 0,1 моль/л концентрации |
| 61. | Углерод четыреххлористый | кг | 20 | 1 | Для определения нефтепродуктов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 62. | Калий сурьмяновиннокислый  0,5 - водный | кг | 0,05 | 0,5 | Для определения общего фосфора, фосфатов в воде, подвижного фосфора в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор с массовой концентрацией 7г/дм3 |
| 63. | Соль динатриеваяэтилендиамин-N,N,N',N'- тетрауксусной кислоты 2-водная | кг | 0,5 | 1 | Для определения марганца, меди, бора, нитритов в воде, диоксида серы в атмосферном воздухе, кальция и магния, аммонийного азота, бора, нитрат ионов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Нормальность раствора 0,1 |
| 64. | Соль динатриеваяэтилендиамин-  N, N,N',N'-  тетрауксусной кислоты 2-водная стандарт-титр | уп | 1 | 6 | Для определения жесткость, кальций, магний в воде, нитриты, нитраты в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Нормальность раствора 0,1 |
| 65. | Спирт этиловый ректификованный | кг | 9 | 3 | Для определения сульфатов, цинка, БПК, АПАВ, фосфатов, хрома, гидрокарбонатов в воде, в почве магний, хрома в промышленных выбросах и атм. воздухе, очистка поверхностей приборов и комплектующих для определения фенолов в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Объемная доля спирта  этилового, %, не менее 96 % |
| 66. | Известь хлорная | кг | 1 | Не ограничен | Для определения аммония в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Марка "А" |
| 67. | Сульфат марганца | кг | 0,5 | 1 | Для определения БПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 68. | Гидроксид калия | кг | 4 | 1 | Для определения БПК, органического вещества в почве, для нейтрализации отработанных растворов с кислотой | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 69. | Калий бромистый (бромид калия) | кг | 0,05 | 1 | Для определения ртути в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 70. | Калий бромноватокислый  (бромат калия) | кг | 0,02 | 1 | Для определения ртути в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 71. | Хлорид олова (II) | кг | 0,5 | 1 | Для определения ртути в воде, содержания элементов методами атомной спектрометрии | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 72. | Салицилат натрия | кг | 1 | 3 | Для определения нитратов в воде, аммония в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа ГОСТ 17628-72 |
| 73. | Гидрофосфат калия | кг | 0,2 | 1 | Для определения БПК, ионов аммония | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа ГОСТ 2493-75 |
| 74. | Дигидрофосфат калия | кг | 0,1 | 1 | Для определения БПК, ионов аммония | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 75. | Гидрофосфат натрия | кг | 0,05 | 1 | Для определения БПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 76. | Бихромат калия | кг | 0,5 | 1 | Для определения БПК, ХПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 77. | Бихромат калия стандарт-титр | уп | 1 | 5 | Для определения БПК, ХПК | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 78. | Акридиновый желтый | кг | 0,01 | 1 | Для определения АПАВ | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 79. | Кислота соляная | кг | 2 | 1 | Для определения в воде бора, кальция, меди, жесткости, магния, карбонатов, железа, ртути, нитритов, сульфатов, аммония, фосфатов, общего фосфора, АПАВ, БПК, нефтепродуктов, общей щелочности, сероводорода, почва-сульфаты, мин. состав и аммония | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Особой чистоты |
| 80. | Кислота соляная стандарт-титр | уп | 1 | 1 | Для определения карбонатов и гидрокарбонатов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Нормальность раствора 0,1 |
| 81. | Кислота серная | кг | 3 | 3 | Для определения в воде марганца, общего фосфора, фосфатов, БПК, ХПК, нитратов, аммония, хрома, цинка, в почве магния и минеральный состав | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Особой чистоты |
| 82. | 8,8-дихинолилдисульфид | г | 0,01 | 1 | Для определения цинка в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа ТУ 6-09-16-907-84 |
| 83. | 1,5 Дифенилкарбазид | кг | 0,1 | 1 | Для определения хрома в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 84. | Ализариновый красный | кг | 0,05 | 1 | Для определения фторид ионов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 85. | Ацетон | кг | 0,5 | 1 | Для определения в воде марганца, меди, в почве сульфата, никеля, цинка, меди, хрома | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Особо чистый |
| 86. | Люмокупферон | кг | 0,001 | 1 | Для определения меди | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа ТУ 6-09-1629-87 |
| 87. | Кислота ортофосфорная | кг | 1 | 3 | Для определения растворенного кислорода, фенола, общего фосфора, хрома, АПАВ, нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор, объемная доля 10% |
| 88. | Пирофосфат натрия | кг | 0,05 | 1 | Для определения нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа. ГОСТ 342-77 |
| 89. | Гидразин сульфат | кг | 0,2 | 1 | Для определения нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа. ГОСТ 5841-74 |
| 90. | Нитропруссид натрия | кг | 0,2 | 5 | Для определения аммония в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа ТУ 6- 09-4224-76 |
| 91. | Сульфат натрия | кг | 0,1 | 3 | Для градуировки на сульфатов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически читый ГОСТ 4166-76 |
| 92. | Ацетат аммония | кг | 0,3 | 1 | Для определения металлов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа ГОСТ 3117-78 |
| 93. | Цинк уксуснокислый (ацетат цинка) 2-водный | кг | 0,3 | Не ограничен | Для определения цианида в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа  ГОСТ 5823-78 |
| 94. | Калий роданистый (роданид калия) | кг | 0,01 | 1 | Для определения цианида в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 95. | Лантан азотнокислый (нитрат лантана) 6-водный | кг | 0,02 | 1 | Для определения фторидов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 96. | Калий-натрий виннокислый (тартрат калия-натрия) 4-вод. | кг | 1 | 3 | Для химического анализа аммония в воде и почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 97. | Пирролидиндитиокарбамат аммония | уп | 0,1 | 5 | Для определения металлов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 98. | Хлорид кальция б/в | кг | 0,5 | 2 | Для определения БПК, влажности почвы | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, ТУ 6-09-4578-81 |
| 99. | Нитрат калия | кг | 0,1 | 1 | Для градуировки на нитраты в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 100. | Кислота аскорбиновая | кг | 0,2 | 3 | Для определения общего фосфора, фосфатов в воде, подвижного фосфора в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа СТП ТУ КОМП 2-723-15 |
| 101. | Глицерин | кг | 1 | 3 | Для определения сульфатов в водной вытяжке | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 102. | Реагент для определения сульфатов | уп | 4 | 5 | Для определения сульфатов 40-150 мг/л | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | LCK 153 Кюветный тест для определения сульфата 40–150мг/л SO₄ |
| 103. | Реагент для определения сульфатов | уп | 4 | 5 | Для определения сульфатов 150-900 мг/л | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | LCK 353 Кюветный тест для определения сульфата 150–900мг/л SO₄ |
| 104. | Комплект реагентов для определения фенолов в воде на СФ НАСН | уп | 2 | 5 | Для определения фенолов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Комплект буферный р-р, пакетированный реагент Phenol 1,  пакетированный реагент Phenol |
| 105. | Реагент для определения ХПК на СФ НАСН | уп | 1 | 5 | Для определения ХПК 15-150 мг/л | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Реагент |
| 106. | Реагент для определения ХПК на СФ НАСН | уп | 1 | 5 | Для определения ХПК 5-60 мг/л | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Реагент |
| 107. | Комплект реагентов для определения меди в воде на СФ НАСН | уп | 2 | 5 | Для определения меди 0,001-0,20 мг/л | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Комплект пакетированный реагент Coppermasking, пакетированный реагент Porphyrin 1, пакетированный реагент Porphyrin 2 |
| 108. | Комплект реагентов для определения меди в воде на СФ НАСН | уп | 2 | 5 | Для определения меди 0,040-0,50 мг/л | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Комплект пакетированный реагент CuVer 1 |
| 109. | Комплект реагентов для определения цинка в воде на СФ НАСН | уп | 1 | 5 | Для определения цинка 0,10-3,0 мг/л | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Комплекте циклогексанон 100 мл и пакетированный реагент ZincoVer 5 |
| 110. | Пакетированный реагент Молибден | уп | 1 | 1 | Вода (фосфаты) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Реагент |
| 111. | Сульфат реагент (SulfaVer 4 SulfateReagent) | уп | 1 | 1 | Вода (Сульфат) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 112. | Железо реагент (FerroVerIronReagent) | уп | 1 | 1 | Вода (Железо общее) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 113. | Нитрит реагент (NitriVer 3 Nitritereagent) | уп | 1 | 1 | Вода (Нитриты) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 114. | Нитрат реагент (NitraVer 5 Nitratereagent) | уп | 1 | 1 | Вода (нитраты) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 115. | Реагент НАСН для определения азота аммоннийного | уп | 1 | 3 | Вода (азот аммонийный) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 116. | Реагент НАСН для определения никеля | уп | 1 | 2 | Для определения никеля в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 117. | Реагент НАСН для определения хрома | уп | 1 | 2 | Для определения хрома в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 118. | Реагент НАСН для определения марганца | уп | 1 | 2 | Для определения марганца в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 119. | Йод, стандарт-титр | уп | 1 | 1 | Для определения сероводорода | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор 0,05 моль/л |
| 120. | ГСО состава Раствора фенола в этаноле | амп. | 4 | 2 | Градуировка прибора для химического анализа | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовой концентрация 1 мг/см3, погрешность 1% |
| 121. | ГСО общей жесткости | амп | 5 | 1 | Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Молярный концентрация от 0,2 ммоль/дм3 и более. |
| 122. | ГСО сульфат-ионов | амп. | 6 | 3 | Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация сульфатов от 1000 мг/дм3- и более |
| 123. | ГСО хлорид- ионов | амп. | 6 | 3 | Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация хлоридов от 50 мг/дм3- и более |
| 124. | ГСО состава раствора нефтепродуктов в гексане | амп. | 6 | 2 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация нефтепродуктов от 2 мг/дм3 и более |
| 125. | ГСО нитрат- ионов | амп. | 5 | 3 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация нитратов от 0,7 мг/дм3и более |
| 126. | ГСО состава водного Раствора нитрит- ионов | амп | 5 | 3 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 127. | ГСО состава водного Раствора ионов аммония | амп | 6 | 3 | Построение градуировочнной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация ионов аммония от 0,05 до 4,0 мг/дм3- и более |
| 128. | ГСО состава водного Раствора фосфат ионов | амп | 6 | 3 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация фосфат ионов от 0,1 до 0,2 мг/дм3-и более |
| 129. | Стандарт-титр для приготовления буферных Растворов-эталонов рН 3-го разряда | амп | 4 | 3 | Проверка точности, правильности измерений, настройка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Стандарт-титр для приготовления буферных растворов рН 0-14 |
| 130. | ГСО состава водного Раствора ионов железа (III) | амп | 4 | 3 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация железа от 200 мкг/дм3 и более |
| 131. | ГСО состава водного Раствора ионов хрома (VI) | амп | 6 | 3 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация хрома от 0,1 до 0,5 г |
| 132. | ГСО состава водного Раствора ионов магния | амп | 6 | 3 | Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация магния от 20 мкг/дм3 и более |
| 133. | ГСО состава водного Раствора ионов никеля | амп | 8 | 3 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация никеля от 0,1 до 0,5 г |
| 134. | ГСО состава водного Раствора ионов меди | амп | 5 | 3 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация меди от 0,1 до 0,5 г |
| 135. | ГСО состава водного Раствора ионов свинца | амп | 5 | 3 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация свинца от 0,1 до 0,5 г |
| 136. | ГСО состава водного Раствора ионов кобальта | амп | 4 | 3 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация кобальта от 0,1 до 0,5 г |
| 137. | ГСО состава водного Раствора ионов ванадия | амп | 5 | 5 | Построение градуировочной зависимости | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация ванадия от 0,1 до 0,5 г |
| 138. | ГСО бериллий | амп | 5 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор |
| 139. | ГСО РМ -3 | амп | 5 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор |
| 140. | ГСО РМ-2 | амп | 5 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор |
| 141. | ГСО РМ-1 | амп | 5 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор |
| 142. | ГСО состава водного Раствора додецилсульфата натрия (АПАВ) | амп | 6 | 3 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор |
| 143. | ГСО состава БПК (ХПК) | амп | 6 | 2 | Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Раствор |
| 144. | ГСО состава водного Раствора ионов марганца (ІІ) | амп | 8 | 3 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация марганца от 0,1 до 0,5 г |
| 145. | ГСО состава водного Раствора иона ртути (ІІ) | амп | 4 | 3 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация ртути от 0,010 до 1мкг/дм3 |
| 146. | ГСО состава водного Раствора ионов цинка | амп | 6 | 3 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация цинка от 0,1 до 0,5 г |
| 147. | ГСО состава водного Раствора ионов мышьяка | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация мышьяка от 0,1 до 0,5 г |
| 148. | ГСО состава водного Раствора ионов кальция | амп | 5 | 3 | Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация кальция от 0,1 до 0,5 г |
| 149. | ГСО ионов калия | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 10 мг/дм3 |
| 150. | ГСО ионов натрия | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 10 мг/дм3 |
| 151. | ГСО роданид ионов | амп | 5 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,01-0,4 мг/л |
| 152. | ГСО ионов висмута | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,005 до 0,1 мг/дм3 |
| 153. | ГСО ионов олова | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,005 до 0,2 мг/дм3 |
| 154. | ГСО ионов серебра | амп | 4 | 2 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,0005 до 0,01мг/дм3 |
| 155. | ГСО ионов стронция | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,001 до 50 мг/дм3 |
| 156. | ГСО ионов бария | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,01 до 0,2 мг/дм3 |
| 157. | ГСО ионов бора | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,01 до 50 мг/дм3 |
| 158. | ГСО ионов лития | амп | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,001 до 50 мг/дм3 |
| 159. | Алюминий сернокислый 18-водный | кг | 0,1 | 2 | Для определения растворенного кислорода в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 160. | Алюминон | кг | 0,05 | 3 | Для определения алюминия в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 161. | Алюминия оксид | кг | 0,4 | 3 | Для определения химического потребления кислорода, нефтепродуктов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 162. | Аммоний азотнокислый | кг | 0,03 | 2 | Для определения аммония в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 163. | Аммоний уксуснокислый | кг | 0,04 | 1 | Для определения содержания формальдегида в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 164. | Аммоний фтористый | кг | 0,01 | 2 | Для определения содержания сульфатов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 165. | Аммоний пирролидиндитиокарбамат | кг | 0,1 | 7 дней | Для определения концентрации загрязняющих веществ на приборе "Спектроскан" | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 166. | Сульфат аммония (аммоний сернокислый) | кг | 0,2 | 2 | Для определения алюминия в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 167. | Калий фтористый 2-водный (фторид калия) | кг | 0,1 | 2 | Для определения растворенного кислорода в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 168. | Калий гидрокарбонат | кг | 0,03 | 3 | Для определения содержания анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ, АПАВ) в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 169. | Калий карбонат | кг | 0,08 | 1 | Для определения подвижных соединений фосфора и калия | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 170. | Калий сернокислый | кг | 0,1 | 3 | Для определения содержания азота общего в воде, нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, раствор 1 моль/дм3 |
| 171. | Калий марганцовокислый (перманганат) | кг | 0,02 | 3 | Для определения сульфатов, фосфатов, нитратов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа, раствор 1 моль/дм3 |
| 172. | Калий железосинеродистый | кг | 0,01 | 7 сут | Для определения фенолов в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ГОСТ 4206 |
| 173. | Сульфаниламид (белый стрептоцид) САS 63-74-1 | кг | 0,05 | 1 | Для определения нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 174. | Кадмий уксуснокислый | кг | 0,2 | 3 | Для определения сероводорода в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 175. | Кислота фосфорная | кг | 0,1 | 3 | Для определения хрома в воде и нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, концентрированный |
| 176. | Хромотроповой кислоты динатриевая соль | кг | 0,6 | 1 | Для определения бора в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация раствора 0,0025 моль/дм3 |
| 177. | N-фенилантролиновая кислота (фенилантраниловая) | кг | 0,3 | 1 | Для определения ХПК в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа, концентрация раствора 0,1н |
| 178. | Бензимидазол | кг | 0,2 | 2 | Для определения катионов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 179. | Бензойная кислота | кг | 0,08 | 2 | Для определения сульфатов, фосфатов, нитратов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 180. | Кислота барбитуровая | кг | 0,025 | 3 | Для определения содержания цианидов в воде и почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа, химически чистый, особо чистый |
| 181. | Кислота борная | кг | 0,5 | 3 | Для определения нитратов, аммиака и ионы аммония в сточных и природных водах и фенола в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа, химически чистый, особо чистый |
| 182. | Кислота винная | кг | 0,01 | 3 | Для определения содержания анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ, АПАВ) в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 183. | Кислота хлорная | кг | 0,5 | 3 | Для определения сульфатов, фосфатов, нитратов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 184. | ГСО состава водного раствора ионов алюминия | амп | 4 | 3 | Для определения содержания алюминия в воде, в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация раствора 1 г/дм3 |
| 185. | ГСО состава водного раствора ионов формальдегид 5см3 | амп | 4 | 2 | Для определения содержания формальдегида в воде. Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация раствора 1 г/дм3 |
| 186. | ГСО состава водного раствора ионов фторида | амп | 5 | 3 | Для определения содержания фторидов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация раствора 1 г/дм3 |
| 187. | ГСО состава водного раствора ионов кадмия (1-к1) 1 г/дм3 | амп | 5 | 4 | Для определения содержания кадмия в воде, в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация ионов кадмия 1г/дм3 |
| 188. | ГСО ионов кремния | амп | 4 | 2 | Градуировка атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивно-связанной плазмой, используемый при определении содержания ионов кремния в водных средах и водных растворах. | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация кремния 1,0 г/дм3 |
| 189. | ГСО сульфид ионов | амп | 5 | 2 | Градуировка спектрофотометров при определении содержания сульфид-ионов в водных средах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация сульфидов, 1,0 г/дм3 |
| 190. | ГСО ионов селена | амп | 3 | 3 | Градуировка атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивно-связанной плазмой, который используется при определении содержания ионов кремния в водных средах и водных растворах. | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация селена, 1,0 г/дм3 |
| 191. | ГСО ионов титана | амп | 3 | 3 | Градуировка атомно-эмиссионного спектрометра с индуктивно-связанной плазмой, который используется при определении содержания ионов кремния в водных средах и водных растворах. | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация титана, 0,3 г/дм3 |
| 192. | ГСО Цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала) | амп | 4 | 2 | Проверка точности, правильности измерений. Для определения цветности природной и сточной воды | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Аттестованная характеристика 500 град |
| 193. | ГСО состава раствора молибдена | амп | 4 | 3 | Градуировка прибора.  Для определения молибдена в пробах воды, почвы, атмосферного воздуха и промышленных выбросов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация смеси углеводородов 50,0 г/дм3, Аттестованная характеристика 1 г/дм3 |
| 194. | ГСО на алюминий | амп | 0,05 | 3 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация ионов алюминия 1,0 мг/дм3 |
| 195. | ГСО бихроматной окисляемости кислорода (ХПК) | амп | 4 | 5 | Определение ХПК в воде, Проверка точности, правильности измерений | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 1 г/дм3, БПК 117 мг/дм3 |
| 196. | ГСО состава раствора нефтепродуктов в четыреххлористом углероде | амп | 4 | 2 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Массовая концентрация смеси углеводородов 50,0 г/дм3 |
| 197. | Натрий 8-меркаптохинолинат 2-водный | кг | 0,05 | 2 | Для определения содержания цинка в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 198. | Натрий фосфорнокислый 2-замещен,12-водный | кг | 0,3 | 1 | Для определения содержания анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ, АПАВ) в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 199. | Натрия гидрохлорид | кг | 0,05 | 3 | Для определения хлоридов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 200. | Натрий сернистый, 9-водный | кг | 0,05 | 1 | Для устранения мешающего влияния других присутствующих в пробе компонентов при определении общей жесткости, кальция и магния в природных и сточных водах согласно МВИ | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 201. | Натрий тетраборнокислый, 10-водный | кг | 0,05 | В течении 7 суток | Для определения АПАВ, аммония, фенола в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | С содержанием основного вещества не меньше 99,5% |
| 202. | Натрий азотнокислый (нитрат натрия) | кг | 0,05 | 3 | Для определения нитритов воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 203. | Натрий салициловокислый | кг | 0,1 | 3 | Для определения азотосодержащих веществ (нитратов) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 204. | Гексагидрат хлорида железа (III) Железо треххлористое 6-водное | кг | 0,005 | 1 | Для определения содержания БПК в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 205. | Гексаметилентетрамин (уротропин) | кг | 0,01 | 3 | Для определения алюминия в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 206. | Кальций хлористый 2-водный | кг | 0,2 | 1 | Для использования в эксикаторах в качестве осушителя | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 207. | Ализарин комплексон | кг | 0,01 | 3 | Для определения хлоридов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Ализарин комплексон по ТУ 6—09—4547 |
| 208. | Бромфеноловый синий | кг | 0,05 | 2 | Для приготовления смешанного индикатора при определении хлоридов в природных и сточных водах согласно МВИ. | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 209. | Глицерин | кг | 0,5 | 5 | Для определения фенолов в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ГОСТ 6259 |
| 210. | Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты) | кг | 2 | 3 | Для определения жиров и масел в пробах сточных вод в качестве экстрагента | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый (содержанием основного вещества 99,95 %) |
| 211. | Квасцы алюмокалиевые ГОСТ 4329 | кг | 0,3 | 2 | Для определения аммония в воде, нитратов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа, чда, 1% раствор |
| 212. | Хлорамин Т | кг | 0,2 | 1 | Для определения содержания цианидов в воде и в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 213. | Хлорамин Б | кг | 0,002 | 5 | Для определения цианидов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 214. | Магний азотнокислый (нитрат магния) 6-водное | кг | 0,3 | 1 | Для определения содержания элементов методами атомной спектрометрии в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 215. | 1,3-Циклогексадион | кг | 0,01 | 1 | Для определения формальдегидов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый, особо чистый |
| 216. | 18-краун-6 | кг | 0,001 | 3 | Для определения катионов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 217. | Двунатриевый тетраборат | кг | 0,7 | 3 | Для определения содержания анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ, АПАВ) в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 218. | Диэтаноламин | кг | 0,01 | 2 | Для определения анионов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 219. | Диэтиловый эфир | кг | 0,3 | 3 | Для определения содержания жиров и масел в сточных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически чистый |
| 220. | Дифенилкарбазон-1,5 | кг | 0,1 | 2 | Для приготовления смешанного индикатора при определении хлоридов в природных и сточных водах согласно МВИ. | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 221. | Марганец хлористый (хлорид марганца) | кг | 0,8 | 1 | Титриметрический метод определения кислорода | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 222. | Поливиниловый спирт | кг | 0,2 | 1 | Для определения сульфатов в почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 223. | Фенол 4-аминоантипирин | кг | 0,5 | 7 сут | Для определения фенолов в сточных и природных водах и атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | С содержанием основного компонента не ниже 98%,  Химически чистый или Чистый для анализа |
| 224. | Хрома оксид (VI) | кг | 0,08 | 3 | Для определения содержания хлоридов, нитритов, нитратов, сульфатов, фторидов, фосфатов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 225. | Цетилтриметаламмония гидроксид 10 % | л | 0,05 | 1 | Для определения анионов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 10% раствор |
| 226. | Цирконий (IV) хлорокись, 8-водная | кг | 0,05 | 2 | Для фотометрического определения фторидов в природных и сточных водах в качестве основного комплексообразователя | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 227. | СТ натрий гидроокись | амп | 10 | 0,5 | Для определения содержания нитратов, ХПК, АПАВ, фосфаты в воде, для мытья посуды | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 0,1Н |
| 228. | СТ натрий сернокислый | амп | 10 | 3 | Для определения химического потребления кислорода, нефтепродуктов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 0,1Н |
| 229. | СТ натрий хлористый | амп | 10 | 4 | Для определения химического потребления кислорода, нефтепродуктов в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 0,1Н |
| 230. | СТ Калий марганцовокислый | амп | 10 | 1 | Для определения хлоридов, окисляемости перманганатной в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация раствора 0,1 моль/дм3 |
| 231. | Стандарт-титр для приготовления буферного раствора рН 4,01 | уп | 2 | 3 | Для определения рН в воде и почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Стандарт-титр для приготовления буферного раствора рН 4,01 |
| 232. | Стандарт-титр для приготовления буферного раствора рН 6,86 | уп | 2 | 3 | Для определения рН в воде и почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Стандарт-титр для приготовления буферного раствора рН 6,86 |
| 233. | Стандарт-титр для приготовления буферного раствора рН 9,18 | уп | 2 | 3 | Для определения рН в воде и почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Стандарт-титр для приготовления буферного раствора рН 9,18 |
| 234. | Парафин | кг | 0,15 | 1 | Для определения нитратов, аммиака и ионы аммония в сточных и природных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | по нормативной документации производителя |
| 235. | Пиридин | кг | 1 | 1 | Для определения цианидов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 236. | Смолы ионообменные. Катиониты | кг | 0,6 | 1 | Для определения обменной кислотности в почве, аммиака и ионов аммония, фосфатов и полифосфатов, алюминия, ванадия, хрома (6), нитратов, ПАВ, нефтепродуктов, цианидов в воде. | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | по ГОСТ 20298 |
| 237. | Уголь активированный | кг | 0,3 | 3 | Массовая концентрация хлоридов, ионов аммония в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 238. | Краситель ксиленоловый (ксиленовый) оранжевый | кг | 0,01 | 3 | Для определения фторидов в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 239. | Краситель метиленовый синий | кг | 0,025 | 2 | Для определения содержания анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ, АПАВ) в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 240. | Люмогаллион | кг | 0,005 | 3 | Для определения алюминия в воде | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 241. | Тимолфталеин, индикатор | мг | 0,05 | 3 | Для определения фенолов в атмосферном воздухе | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | С содержанием основного вещества 99% |
| 242. | Желатин | кг | 0,1 | 1 | Для определения сульфатов в пробах природных и сточных вод в качестве осадителя | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пищевой по ГОСТ 11293 |
| 243. | Реагент НАСН для определения общего и свободного хлора | уп | 1 | 1 | Вода (общего и свободного хлора) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 244. | Реагент НАСН для определения фторида | уп | 1 | 1 | Вода (фторид) | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пакетированные реагенты |
| 245. | Эриохром | кг | 0,1 | 1 | Для определения жесткости воды | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 246. | Сульфат цинка | кг | 0,1 | 1 | Для определения ионов аммония и аммиака в пробе воды | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Чистый для анализа |
| 247. | ГСО общего фосфора | ампула | 4 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Концентрация Раствора 0,01 до 0,2 мг/дм3 |
| 248. | Аргон газ | л | 100 | 1 | Градуировка прибора | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Объемная доля аргона, не менее 99,99 % |
| **Раздел 2. Натуральные нормы расхода лабораторной посуды и других расходных материалов** | | | | | | | |
| 249. | Воронка лабораторная В 100-150 | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В 100-150, полипропиленовая диам.100 мм |
| 250. | Воронка лабораторная В 100-150 | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В 100-150, НС-1, стеклянная диам.100 мм |
| 251. | Воронка лабораторная В 100-200 | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В 100-200, НС-1, стеклянная диам.100 мм |
| 252. | Воронка лабораторная В 25-38, НС-1, стеклянная диам.25 мм | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В 25-38, НС-1, стеклянная диам.25 мм |
| 253. | Воронка лабораторная В 36-50, НС-1, стеклянная диам.36 мм | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В 36-50, НС-1, стеклянная диам.36 мм |
| 254. | Воронка лабораторная В 75-110, НС-1, стеклянная диам.75 мм | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В 75-110, НС-1, стеклянная диам.75 мм |
| 255. | Губка хозяйственная | уп | 5 | Не ограничен | Для мытья и подготовки лабораторных посуд | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | с поролоно- абразивным слоем, размером 85\*65\*43 в упаковке по 5 шт |
| 256. | Делительная воронка ВД-3-100 ХС, вместимостью на 100 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ВД-3-100 ХС, вместимостью на 100 мл типа ВД, исполнение 3 |
| 257. | Делительная воронка ВД-3-1000 ХС, вместимостью на 1000 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ВД-3-1000 ХС, вместимостью на 1000 мл типа ВД, исполнение 3 |
| 258. | Делительная воронка ВД-3-250 ХС, вместимостью на 250 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ВД-3-250 ХС, вместимостью на 250 мл типа ВД, исполнение 3 |
| 259. | Делительная воронка ВД-3-50 ХС, вместимостью на 50 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ВД-3-50 ХС, вместимостью на 50 мл типа ВД, исполнение 3 |
| 260. | Делительная воронка ВД-3-500 ХС, вместимостью на 500 см3 | шт | 5 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ВД-3-500 ХС, вместимостью на 500 мл типа ВД, исполнение 3 |
| 261. | Ерш для больших колб и стаканов с проволочной ручкой | шт | 3 | 3 | Для мытья и подготовки лабораторных посуд | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Длина - 300 мм, диаметр 50\*150 мм |
| 262. | Ерш для пробирок с проволочной ручкой | шт | 3 | 3 | Для мытья и подготовки лабораторных посуд | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Длина - 250 мм, диаметр 10 мм |
| 263. | Жидкость для мытья химической посуды | шт | 2 | 3 | Для мытья и подготовки лабораторных посуд | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Объем - 2,0 л, усиленное |
| 264. | Зажим "лапка" | шт | 2 | Не ограничен | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Длина - 150 мм, ширина захвата 0-120 мм |
| 265. | Зажим Мора | шт | 2 | Не ограничен | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Металлический для резиновых шлангов |
| 266. | Индикаторная бумага | уп | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения рН воды от 2,7 до 10,0 |
| 267. | Индикаторные трубки для бензола в воздухе | уп | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения бензола стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 268. | Индикаторные трубки для диоксида азота в воздухе | уп | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения диоксида азота стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 269. | Индикаторные трубки для диоксида серы в воздухе | уп | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения диоксида серы стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 270. | Индикаторные трубки для ксилола в воздухе | уп | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения ксилола серы стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 271. | Индикаторные трубки для оксида азота в воздухе | уп | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения оксида азота стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 272. | Индикаторные трубки для оксида углерода в воздухе | уп | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения оксида углерода стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 273. | Индикаторные трубки для сероводорода в воздухе | уп | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения Сероводорода стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 274. | Индикаторные трубки для толуола в воздухе | уп | 1 | 1,5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения толуола стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 275. | Индикаторные трубки для углеводородов нефти в воздухе | уп | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения углеводородов нефти стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 276. | Индикаторные трубки для формальдегида в воздухе | уп | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для определения формальдегида серы стеклянные одноразовые индикаторные трубки с диапазоном определения от 0 до 100 мг/м3 |
| 277. | Колба 1-1000- 2, мерная колба на 1000 мл | шт | 2 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба 1-1000-2, исполнения 1, 2-го класса точности с притертой крышкой |
| 278. | Колба 1-200- 2, мерная колба на 200 мл | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба 1-200- 2, исполнения 1, 2-го класса точности с притертой крышкой |
| 279. | Колба 1-25- 2, мерная колба на 25 мл | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба 1-25- 2, исполнения 1, 2-го класса точности с притертой крышкой |
| 280. | Колба 1-250- 2, мерная колба на 250 мл | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба 1-250- 2, исполнения 1, 2-го класса точности с притертой крышкой |
| 281. | Колба 1-500- 2, мерная колба на 500 мл | шт | 2 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба 1-500- 2, исполнения 1, 2-го класса точности с притертой крышкой |
| 282. | Колба П -2-1000-50 ТХС | шт | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Вместимостью на 1000 мл, без взаимозаменяемого конуса с диам. горловины 50 мм |
| 283. | Колба П -2-100-50 ТХС | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Исполнения 2 вместимостью на 100 мл, без взаимозаменяемого конуса с диам. горловины 34 мм |
| 284. | Колба П -2-250-50 ТХС | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Исполнения 2 вместимостью на 250 мл, без взаимозаменяемого конуса с диам. горловины 50 мм |
| 285. | Кольца штативные с крепежным узлом внешний диаметр 100мм масса 236г | шт | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Внешний диаметр 100 мм, масса 236 г. |
| 286. | Кольца штативные с крепежным узлом внешний диаметр 136мм масса 266г | шт | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Внешний диаметр 136 мм, масса 266 г. |
| 287. | Кювета для фотометрии 20\*20 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм | шт | 6 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 20\*20 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм, из оптического стекла |
| 288. | Кювета для фотометрии 30\*30 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм | шт | 6 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 30\*30 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм, из оптического стекла |
| 289. | Кювета для фотометрии 50\*50 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм | шт | 6 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | 50\*50 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм, из оптического стекла |
| 290. | Лабораторные салфетки | рулон | 3 | 2,5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Химически стойкие и нейтральные. Двухслойные белые (205\*200мм) |
| 291. | Основание штатива | шт | 2 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Сталь 18/10, длина ноги - 150 мм |
| 292. | Пипетки градуированные 2-2-2-1 | шт | 10 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | На полный слив емкостью 1 мл, по ГОСТ 29227 |
| 293. | Пипетки градуированные 2-2-2-2 | шт | 10 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | На полный слив емкостью 2 мл, по ГОСТ 29227 |
| 294. | Пробирки П-2- 10-14/23, градуированные со шлифом | шт | 10 | 1,5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | П-2-10-14/23, градуированные со шлифом, НС-1, вместимостью 10 мл |
| 295. | Пробирки П-2- 15-14/23 | шт | 5 | 1,5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | П-2- 15-14/23, градуированные со шлифом, НС-1 вместимостью 15 мл |
| 296. | Стакан В-1-100 ТХС | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В-1-100 ТХС по ГОСТ 25336 |
| 297. | Стакан В-1-1000 ТХС | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В-1-1000 ТХС по ГОСТ 25336 |
| 298. | Стакан В-250 ТХС | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В-1-250 ТХС по ГОСТ 25336 |
| 299. | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании 1-25-2 | шт | 5 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании 1-25-2, из стекла НС-1, по ГОСТ 19808 |
| 300. | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании 1-50-2 | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании 1-50-2, из стекла НС-1, по ГОСТ 19808 |
| 301. | Штатив для мерных пипеток | шт | 2 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | ШПМ-20, изготовленный из полипропилена |
| 302. | Штатив для пробирок автоклавируемый, небьющийся | шт | 3 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Автоклавируемый, небьющийся, количество мест - 12, диаметр - 18 мм |
| 303. | Пробирки П-2- 5-14/23 | шт | 5 | 1,5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Градуированные со шлифом, НС-1, вместимостью 5 мл |
| 304. | Пипетки с одной отметкой вместимостью 10 см3 | шт | 2 | Не ограничен | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | С одной меткой, вместимостью 10 см3 |
| 305. | Пипетки с одной отметкой вместимостью 25 см3 | шт | 2 | Не ограничен | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | С одной меткой, вместимостью 25 см3 |
| 306. | Пипетки 2-1-2-1 с расширением и одной меткой (Мора) | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пипетки 2-1-2-1 (Мора) вместимостью 1 мл, из стекла НС-1 |
| 307. | Пипетки 2-1-2-2 с расширением и одной меткой (Мора) | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пипетки 2-1-2-2 (Мора) вместимостью 2 мл, из стекла НС-1 |
| 308. | Пипетки 2-1-2-5 с расширением и одной меткой (Мора) | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пипетки 2-1-2-5 (Мора) вместимостью 5 мл, из стекла НС-1 |
| 309. | Пипетки 2-2-2-10 с расширением и одной меткой (Мора) | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пипетки 2-2-2-10 (Мора) вместимостью 10 мл, из стекла НС-1, ГОСТ 29228-91 |
| 310. | Пипетки градуированные 2-2-2-5 | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пипетки град.2-2-2-5 по ГОСТ 29227, на полный слив, емкостью 5 мл |
| 311. | Пипетки градуированные 2-2-2-10 | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Пипетки град 2-2-2-10 по ГОСТ 29227, на полный слив, емкостью 10 мл |
| 312. | Бюретка для титрования на 25 мл | шт | 5 | Не ограничен | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Бюретка 2 класса точности, вместимостью 25 см3 |
| 313. | Колба мерная 1-50- 2 с притертой крышкой | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба мерная на 50 мл с притертой крышкой по ГОСТ 1770-74, исполнения 1, 2-го класса точности |
| 314. | Колба мерная 1-100- 2 с притертой крышкой | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба мерная на 100 мл с притертой крышкой по ГОСТ 1770-74, исполнения 1, 2-го класса точности |
| 315. | Колба К-2-200-34 ТХС | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба Кн-2-200-34 ТХС, коническая, исполнения 2, вместимостью 200 мл |
| 316. | Колба КН -2-100-34 ТХС | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба Кн -1-100-34 ТХС, исполнения 2, вместимостью 100 мл, со шлифом и полипропиленовой крышкой |
| 317. | Колба Кн-2-250-50 ТХС | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба Кн-2-250-50 ТХС, коническая, исполнения 2, вместимостью 250 мл |
| 318. | Колба Кн -2-500-50 ТХС | шт | 10 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба Кн -2-500-50 ТХС, коническая, исполнения 2, вместимостью 500 мл |
| 319. | Колба Кн -1-100-34 ТХС | шт | 3 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба КН -2-100-34 ТХС, исполнения 2, вместимостью 100 мл, без взаимозаменяемого конуса |
| 320. | Колба Кн -1-250-29/32 ТХС | шт | 3 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба Кн -1-250-29/32 ТХС, коническая, исполнения 2, вместимостью 250 мл |
| 321. | Колба Кн -1-1000-34 ТХС | шт | 2 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба Кн -1-1000-34 ТХС, коническая, исполнения 2, вместимостью 1000 мл |
| 322. | Колба Ле-Шателье | шт | 2 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Колба с длинным горлом, которое расширено в середине. |
| 323. | Цилиндры мерные 1-100-2 | шт | 2 | Не ограничен | Определение хром общий в подземных и поверхностных водах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании по ГОСТ 19808, из стекла НС-1, вместимостью 100 мл |
| 324. | Цилиндры мерные 1-250-2 | шт | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании по ГОСТ 19808, из стекла НС-1, вместимостью 250 мл |
| 325. | Цилиндры мерные 1-500-2 | шт | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании по ГОСТ 19808, из стекла НС-1, вместимостью 500 мл |
| 326. | Цилиндры мерные 1-1000-2 | шт | 1 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании по ГОСТ 19808, из стекла НС-1, вместимостью 1000 мл |
| 327. | Склянки для реактивов с притертой пробкой на 125 мл | шт | 5 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки широкогорлая из светлого стекла, вместимостью 125 мл |
| 328. | Склянки для реактивов с притертой пробкой на 250 мл | шт | 5 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки широкогорлая из светлого стекла, вместимостью 250 мл |
| 329. | Склянки для реактивов с притертой пробкой на 500 мл | шт | 5 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки широкогорлая из светлого стекла, вместимостью 500 мл |
| 330. | Склянки для реактивов с притертой пробкой на 1000 мл | шт | 2 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки широкогорлая из светлого стекла, вместимостью 1000 мл |
| 331. | Склянки из темного стекла с притертой пробкой и широким горлом на 1000 мл | шт | 2 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки для реактивов широкогорлая из темного стекла, вместимостью 1000 мл |
| 332. | Склянки из темного стекла с притертой пробкой на 500 мл | шт | 5 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки для реактивов широкогорлая из темного стекла, вместимостью 500 мл |
| 333. | Склянки из темного стекла с притертой пробкой на 250 мл | шт | 5 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки для реактивов широкогорлая из темного стекла, вместимостью 250 мл |
| 334. | Склянки из темного стекла с притертой пробкой на 125 мл | шт | 5 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки для реактивов широкогорлая из темного стекла, вместимостью 125 мл |
| 335. | Стеклянный бюкс для взвешивания | шт | 10 | Не ограничен | Стаканчики для взвешивания | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Бюксы высокие (СВ) и бюксы низкие (СН) |
| 336. | Склянки для инкубации при определении БПК | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Склянки для инкубации при определении БПК |
| 337. | Cтакан лабораторный В-1-600 ТХС | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Стаканы лабораторные (тип В, высокие с делениями и носиком), ТС |
| 338. | Cтакан лабораторный Н-1-600 ТХС | шт | 10 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Стаканы лабораторные (тип Н, низкие с делениями и носиком), ТС |
| 339. | Чаша кристаллизатор | шт | 2 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Кюветы фотографические или кристаллизатор, диаметр - 180 мм |
| 340. | Фарфоровая чашка выпарительная №1 | шт | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Фарфоровая чашка выпарительная №1 на 25 мл |
| 341. | Фарфоровая чашка выпарительная №2 | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Фарфоровая чашка выпарительная №2 на 50 мл |
| 342. | Фарфоровая чашка выпарительная №3 | шт | 10 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Фарфоровая чашка выпарительная №3 на 100 мл |
| 343. | Кружки фарфоровые с ручкой и с носиком на 1 л | шт | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Кружки фарфоровые с ручкой и с носиком на 1 л |
| 344. | Кружки фарфоровые с ручкой и с носиком на 0,5 л | шт | 1 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Кружки фарфоровые с ручкой и с носиком на 0,5 л |
| 345. | Ложка –совок двойная 180мм, из нержавеющей стали | шт | 2 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Размер ложки 40\*29мм/30\*22мм из нержавеющей стали |
| 346. | Ложка фарфоровая № 3 | шт | 2 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Ложка фарфоровая размер 200/40 мм |
| 347. | Бюксы алюминиевые с крышками | уп. | 10 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Бюксы алюминиевые с крышками по ГОСТ 25336 |
| 348. | Бюксы стеклянные для взвешивания | шт. | 2 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Бюксы стеклянные для взвешивания СН-45/13 ТС |
| 349. | Посуда полипропиленовая вместимостью 100 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для хранения растворов вместимостью 100 см3 |
| 350. | Посуда полипропиленовая вместимостью 250 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для хранения растворов вместимостью 250 см3 |
| 351. | Посуда полипропиленовая вместимостью 500 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для хранения растворов вместимостью 500 см3 |
| 352. | Посуда полипропиленовая вместимостью 1000 см3 | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Для хранения растворов вместимостью 1000 см3 |
| 353. | Промывалки лабораторные РЕ-LD (Vitlab) на 0,5л | шт | 5 | 2 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | С интегрированным капельным дозатором из РЕ-LD (Vitlab) на 0,5 л |
| 354. | Мензурка с ручкой на 500 мл | шт | 1 | 1 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | артикул 4.​04.​01.​0060 на 500 мл полипропилен |
| 355. | Эксикатор стеклянный лабораторный | шт | 2 | Не ограничен | Для хранения и высушивания фильтров АВА | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Исполнения 2, диаметром 230 мм |
| 356. | Фильтр обеззоленные, белая лента | уп | 5 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | по ТУ 6-09-1678-86 Диаметр - 150 мм, в упаковке 100 шт |
| 357. | Фильтр обеззоленные, красная лента | уп | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | по ТУ 6-09-1678-86 Диаметр - 90 мм, в упаковке 100 шт |
| 358. | Фильтр обеззоленные, синяя лента | уп | 5 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | по ТУ 6-09-1678-86 Диаметр - 110 мм, в упаковке 100 шт |
| 359. | Штатив для пробирок  ШН – 10 стальной или пластмассовый | шт | 5 | Не ограничен | Для проведения химических анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Количество гнҰзд – 20, диаметр гнезда - 17 мм |
| 360. | Штатив для пробирок  ШН – 50 стальной или пластмассовый | шт | 5 | Не ограничен | Для проведения химических анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Количество гнҰзд – 40, диаметр гнезда - 17 мм |
| 361. | Щипцы тигельные для муфельной печи с нержавеющей стали | шт | 1 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Щипцы тигельные для муфельной печи с длинной ручкой с нержавеющей стали |
| 362. | Поддон для реактивов химически стойкий с полипропилена | шт | 2 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Материал - полипропилен, габаритные размеры см.(ШхВхГ): 30,5 х 42 х 11 |
| 363. | Химический карандаш | уп | 1 | Не ограничен | Предназначен для маркировки различных поверхностей | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Красный или синий по ТУ 6-15-02-317-92 |
| 364. | Вата гигроскопическая хлопковая | шт | 10 | 5 | Для проведения анализов нефтепродуктов, АПАВ | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Высокая капиллярность (85-89 мм), хорошая поглотительная способность (26-28 г), отсутствие посторонних примесей, длинные волокна, всегда нейтральная РН-среда |
| 365. | Груша универсальная | шт | 5 | Не ограничен | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Груша резиновая с мягким наконечником, тип А, изготавливаются в соответствии с ТУ 9398-005-05769082-2003 |
| 366. | Средство для дезинфекции рук на основе спиртового раствора | шт | 5 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Антисептик для кожи в ручной бутылке-распылителе, емкость - 200 -250 мл |
| 367. | Трубки медицинские резиновые | метр | 10 | Не ограничен | Для проведения отборов проб воздуха | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Диаметр - не менее 5 мм по ГОСТ 5496 |
| 368. | Волокно стеклянное или стекловолокно | шт | 3 | Не ограничен | Для проведения отборов проб воздуха методом фильтрации | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Марки БВ10 по ГОСТ 10727 |
| 369. | Кювета для фотометрии 10\*10 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм | шт | 2 | 5 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Кювета фотометрическая 10\*10 мм, с размерами 12,5\*12,5\*45,0 мм, из оптического стекла к |
| 370. | Кювета кварцевая К-10 для анализатора жидкости "Флюорат 02-2М" | шт | 1 | Не ограничен | Для определения нефтепродуктов и АПАВ в воде и почве | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Кювета кварцевая К-10 для анализатора жидкости "Флюорат 02-2М" |
| 371. | Термометры стеклянные спиртовой СП-2 | шт | 2 | 3 | Для проведения лабораторных анализов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | СП-2 для точных измерений (0-25 оС) |
| 372. | Универсальный пробоотборник, набор для отбора на глубине до 5 м | компл | 1 | 5 | Для отбора проб | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | Глубина - до 5 м |
| 373. | Пикнометр для твердых частиц | шт | 10 | 5 | Для определения плотности жидкостей | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | на 100 мл |
| 374. | Силикагель самоиндикаторный для эксикатора | уп | 1 | 2 | В химических лабораториях силикагель используют для осушения веществ в эксикаторах | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | в уп 1 кг |
| 375. | Пленка майларовая | рулон | 1 | 2 | В химических лабораториях пленку майларовую используют в качестве окна измерительной кюветы рентгенофлуоресцентных анализаторов | На одну лабораторию ДЭ КЭРК | В рулоне 100 метров |

      Примечание:

      Допускается применение других химических реактивов, лабораторной посуды и других расходных материалов по техническим характеристикам, не уступающим указанным в таблицах.

      Расшифровка аббревиатур:

      кг - килограмм

      г/см3 - грамм на сантиметр в кубе

      рН – водородный показатель

      АПАВ – анионные поверхностно-активные вещества

      БПК – биологическое потребление кислорода

      ГОСТ – государственный стандарт

      ГСО– государственный стандартный образец

      МВИ- методика выполнения измерений

      ПАВ – поверхностно-активные вещества

      ХПК – химическое потребление кислорода

      МСО– межгосударственный стандартный образец

      н – нормальность (концентрация)

      ч – чистый

      ДЭ –Департамент экологии

      КЭРК- Комитет экологического регулирования и контроля

      МЭПР –Министерство экологии и природных ресурсов

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан