

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

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,	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	

					АПАВ, для ополаскива ния посуды		Химически чистый
3.	Натрия гидроксид	кг	6	0,5	Д л я определени я жесткости , кальция, марганца, меди, железа, кислорода, общего фосфора, общего и свободного хлора, аммония, нитратов, хрома, нефтепроду ктов, АПАВ , БПК5, фенола, б о р а окисляемос т ь пермангана та в воде, катионно-ан ионного состава водной вытяжки, аммония, магния, нитратов в почве.	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый, едкая щелочь
4.	Гидроксила м и н солянокисл ый	кг	2	2	Д л я определени я жесткости , кальция, магния, марганца, ртути в воде , катионно-ан ионного состава водной вытяжки, железа в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Раствор с массовой концентрац ией 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	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	2 5 % раствор, особой чистоты, (г= 0,8), фасовка 1 литр (далее – л), гидроксид аммония,

					вытяжки и металлов в почве		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,	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	

					катионно-ан ионного состава водной вытяжки		Чистый для анализа
16.	Метилловый оранжевый	кг	0,05	3	Д л я определени я гидрокарбо натов, общей щелочности , сульфатов, минерально го состава почвы	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Гелиантин, кислотный оранжевый
17.	Метилловый красный	кг	0,01	1	Д л я определени я кальция, хрома в воде, минерально го состава почвы	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
18.	Медь сернокислая (сульфат меди)	кг	0,5	1	Д л я определени я АПАВ, фенола, общего фосфора, а з о т аммонийног о в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
19.	Мурексид	кг	0,1	3	Д л я определени я кальция	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пурпурат аммония
20.	Хромоген черный специальны й ЕТ -001	кг	0,05	2	Д л я определени я общей жесткости, кальция и магния	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый, хромоген черный ЕТ- 00
21.	Тиомочевин а	кг	0,2	3	Д л я определени я БПК и общего фосфора в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Раствор с массовой концентрац ией 80г/дм3
					Д л я определени я ионов аммония,		

22.	Аммоний хлористый	кг	1	1	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 молибденовый окислый (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 надсернистый (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,	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	3 - х молярный раствор, свободный от ионов серебра, для

					кислотности , азота нитратного		хлорсеребря ного электрода
29.	Калий хлорид, стандарт – титр	уп	1	1	Д л я определени я солевой вытяжки	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	0,1 моль/л химически чистый
30.	Калий фталат	кг	0,2	1	Д л я определени я ХПК	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
31.	Диэтилдити окарбамат натрия	кг	0,1	1	Д л я определени я меди, кальция в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
32.	Реактив Грисса	кг	0,5	3	Д л я определени я нитритов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
33.	Соль Мора, стандарт-ти тр	уп	1	3	Д л я определени я ХПК	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Раствор 0,12 моль/дм ³
34.	Соль Мора	кг	1	3	Д л я определени я ХПК, железа, органическо го вещества в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Раствор
35.	Железоамм онийные квасцы	кг	0,2	3	Д л я определени я общего фосфора	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Раствор с массовой концентрац ией 100г/ дм ³
36.	Серебро сульфат	кг	0,05	3	Д л я определени я ХПК	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
37.	Х р о м темно-сини й кислотный индикатор	кг	0,02	3	Д л я определени я минерально го состава в почвы, жесткости в воде, железа в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Индикатор
38.	Натрий хлористый, стандарт титр	уп	3	4	Д л я определени я хлоридов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый, поваренная соль, галит, хлорид натрия

39.	Железо сернокислое 7-водное (сульфат)	кг	0,05	1	Д л я определени я ХПК	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
40.	Фенолфталеин	кг	0,05	1	Д л я определени я АПАВ, карбонатов, гидрокарбонатов, общего фосфора, фосфатов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый, пурген
41.	Фенантролин моногидрат	кг	0,005	2	Д л я определени я цинка, железа	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
42.	Натрий сернистокисл ы й (сульфит натрия)	кг	0,1	1	Д л я определени я общей жесткости, нефтепродуктов в воде, органически х веществ в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
43.	Натрий уксуснокисл ы й 3водный (ацетат)	кг	1	1	Д л я определени я цинка в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Особо чистый
44.	Серебро нитрат	кг	0,2	2	Д л я определени я марганца, сульфатов, хлоридов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый, нитрат серебра
45.	Стандарт-ти тр серебро азотнокисло е	уп	1	3	Д л я определени я хлоридов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
46.	Ртуть сернокислая (сульфат)	кг	0,05	1	Д л я определени я ХПК	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
47.	Кислота сульфамино вая	кг	0,3	1	Д л я определени я БПК, нитратов в воде, диоксида серы в атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю 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-тигр	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
					Для определения		

53.	Калий иодид	кг	0,5	3	г о кислорода, БПК, АПАВ , окисляемос т ь пермангана т н а я, общего и свободного хлора в воде , нитратов и аммонийног о азота в почве, диоксида и оксида азота в атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
54.	Кислота сульфанило вая	кг	0,05	1	Д л я определени я нитритов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа ГОСТ 5821- 78
55.	Н , N-диметил- п-фениленд иамин дигидрохло рид	кг	0,1	1	Д л я определени я сероводоро д а в атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа. ТУ 6-09-1903- 77
56.	Железо (III) хлорид	кг	0,2	1	Д л я определени я БПК, сероводоро д в атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
57.	Формалин 40%	кг	0,5	Н е ограничен	Д л я определени я марганца в воде, диоксида серы в атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	40 % , водный Раствор
58.	Фуксин	кг	0,05	1	Д л я определени я диоксида серы в атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа

59.	Магний сульфат, 7-водный	кг	0,2	1	Д л я определени я марганца, БПК в воде, бора в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа, ГОСТ 4523-67
60.	Магний сульфат стандарт-ти тр	амп	6	3	Д л я определени я минерально го состава почвы	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	0,1 моль/л концентрац ии
61.	Углерод четыреххло ристый	кг	20	1	Д л я определени я нефтепроду ктов в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
62.	Калий сурьмянови ннокислый 0,5 - водный	кг	0,05	0,5	Д л я определени я общего фосфора, фосфатов в воде, подвижного фосфора в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Раствор с массовой концентрац ией 7г/дм3
63.	С о л ь динатриевая этилендиам ин-N,N,N',N' - тетрауксу сн ой кислоты 2-водная	кг	0,5	1	Д л я определени я марганца, меди, бора, нитритов в воде, диоксида серы в атмосферно м воздухе, кальция и магния, аммонийног о азота, бора, нитрат ионов в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Нормальнос ть раствора 0,1
64.	С о л ь динатриевая этилендиам ин- N, N,N',N'- тетрауксу сн ой кислоты 2-водная	уп	1	6	Д л я определени я жесткость, кальций, магний в воде,	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Нормальнос ть раствора 0,1

	стандарт-ти тр				нитриты, нитраты в почве		
65.	Спирт этиловый ректификов анный	кг	9	3	Д л я определени я сульфатов, цинка, БПК, АПАВ, фосфатов, хрома, гидрокарбо натов в воде , в почве магний, хрома в промышлен н ы х выбросах и атм. воздухе , очистка поверхносте й приборов и комплектую щих для определени я фенолов в атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Объемная доля спирта этилового, %, не менее 96 %
66.	Известь хлорная	кг	1	Н е ограничен	Д л я определени я аммония в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Марка "А"
67.	Сульфат марганца	кг	0,5	1	Д л я определени я БПК	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
68.	Гидроксид калия	кг	4	1	Д л я определени я БПК, органическо го вещества в почве, для нейтрализац и и отработанн ы х растворов с кислотой	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
69.	Калий бромистый (бромид калия)	кг	0,05	1	Д л я определени я ртути в воде	На одну лаборатори ю 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 спектроскопии	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
					Для определения в воде бора, кальция, меди, жесткости,		

79.	Кислота соляная	кг	2	1	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-ти тр	уп	1	1	Для определе ния карбонатов и гидрокарбо натов в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Нормальность раствора 0,1
81.	Кислота серная	кг	3	3	Для определе ния в воде марганца, общего фосфора, фосфатов, БПК, ХПК, нитратов, аммония, хрома, цинка, в почве магния и минераль ный состав	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Особой чистоты
82.	8, 8 - дихинолилд исульфид	г	0,01	1	Для определе ния цинка в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Чистый для анализа ТУ 6-09-16-907- 84
83.	1, 5 Дифенилкар базид	кг	0,1	1	Для определе ния 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 чистый 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
					Для определения		LCK 153 Кюветный тест для

102.	Реагент для определения сульфатов	уп	4	5	я сульфатов 40-150 мг/л	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	определения сульфата 40–150мг/л SO
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 SO
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	уп	1	5	Для определения	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Комплекта циклогексанон 100 мл и пакетирован

	я цинка в воде на СФ НАСН				я цинка 0,10 -3,0 мг/л		ный реагент ZincoVer 5
110.	Пакетирова нный реагент Молибден	уп	1	1	Вода (фосфаты)	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Реагент
111.	Сульфат реагент (SulfaVer 4 SulfateReagent)	уп	1	1	Вода (Сульфат)	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
112.	Железо реагент (FerroVerIron Reagent)	уп	1	1	Вода (Железо общее)	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
113.	Нитрит реагент (NitriVer 3 Nitritereagent)	уп	1	1	Вода (Нитриты)	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
114.	Нитрат реагент (NitraVer 5 Nitratreagent)	уп	1	1	Вода (нитраты)	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
115.	Реагент НАСН для определени я азота аммонийн ого	уп	1	3	Вода (азот аммонийны й)	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
116.	Реагент НАСН для определени я никеля	уп	1	2	Д л я определени я никеля в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
117.	Реагент НАСН для определени я хрома	уп	1	2	Д л я определени я хрома в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
118.	Реагент НАСН для определени я марганца	уп	1	2	Д л я определени я марганца в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Пакетирова нные реагенты
119.	Й о д, стандарт-ти тр	уп	1	1	Д л я определени я сероводоро да	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Раствор 0,05 моль/л
	Г С О состава				Градуировк а прибора		Массовой концентрац

120.	Раствора фенола в этаноле	амп.	4	2	для химического анализа	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	ия 1 мг/см3, погрешность 1%
121.	ГСО общей жесткости	амп	5	1	Проверка точности, правильности и измерений	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Молярная концентрация от 0,2 ммоль/дм3 и более.
122.	Г С О сульфат-ионов	амп.	6	3	Проверка точности, правильности и 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 и измерений	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Массовая концентрация хлоридов от 50 мг/дм3 - и более
124.	Г С О 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/дм3 и более
126.	Г С О состава водного Раствора нитрит-ионов	амп	5	3	Построение градуировочной зависимости	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Химически чистый
127.	Г С О состава водного Раствора ионов аммония	амп	6	3	Построение градуировочной зависимости	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Массовая концентрация ионов аммония от 0,05 до 4,0 мг/дм3- и более
128.	Г С О 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-ти тр для приготовле н и я буферных Растворов-э талонов рН 3-го разряда	амп	4	3	Проверка точности, правильнос т и измерений, настройка прибора	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Стандарт-ти тр для приготовле н и я буферных растворов рН 0-14
130.	Г С О состава водного Раствора ионов железа (III)	амп	4	3	Построение градуирова ч н о й зависимост и	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия железа от 200 мкг/дм3 и более
131.	Г С О состава водного Раствора ионов хрома (VI)	амп	6	3	Построение градуирова ч н о й зависимост и	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия хрома от 0,1 до 0,5 г
132.	Г С О состава водного Раствора ионов магния	амп	6	3	Проверка точности, правильнос т и измерений	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия магния от 20 мкг/ дм3 и более
133.	Г С О состава водного Раствора ионов никеля	амп	8	3	Градуировк а прибора	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия никеля от 0,1 до 0,5 г
134.	Г С О состава водного Раствора ионов меди	амп	5	3	Градуировк а прибора	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия меди от 0,1 до 0,5 г
135.	Г С О состава водного Раствора ионов свинца	амп	5	3	Построение градуирова ч н о й зависимост и	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия свинца от 0,1 до 0,5 г
136.	Г С О состава водного Раствора ионов кобальта	амп	4	3	Построение градуирова ч н о й зависимост и	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия кобальта от 0,1 до 0,5 г
	Г С О состава водного				Построение градуирова		Массовая концентрац

137.	Раствора ионов ванадия	амп	5	5	чной зависимости	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	ия ванадия от 0,1 до 0,5 г
138.	Г С О 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.	Г С О состава водного Раствора додецилсульфата натрия (АПАВ)	амп	6	3	Градуировка прибора	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Раствор
143.	Г С О состава БПК (ХПК)	амп	6	2	Проверка точности, правильности измерений	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Раствор
144.	Г С О состава водного Раствора ионов марганца (II)	амп	8	3	Градуировка прибора	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Массовая концентрация марганца от 0,1 до 0,5 г
145.	Г С О состава водного Раствора иона ртути (II)	амп	4	3	Градуировка прибора	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Массовая концентрация ртути от 0,010 до 1мкг/дм3
146.	Г С О 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.	Г С О состава водного	амп	4	1	Градуировка прибора		Массовая концентрация мышьяка

	Раствора ионов мышьяка					На одну лабораторию ДЭ КЭРК	от 0,1 до 0,5 г
148.	Г С О состава водного Раствора ионов кальция	амп	5	3	Проверка точности, правильности и 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.	Г С О 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
					Д л я определени я		

159.	Алюминий сернокислый 18-водный	кг	0,1	2	растворенно г о кислорода в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
160.	Алюминон	кг	0,05	3	Д л я определени я алюминия в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
161.	Алюминия оксид	кг	0,4	3	Д л я определени я химическог о потреблени я кислорода , нефтепродуктов в сточных и природных водах	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
162.	Аммоний азотнокислый	кг	0,03	2	Д л я определени я аммония в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Химически чистый
163.	Аммоний уксуснокислый	кг	0,04	1	Д л я определени я содержания формальдег ида в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Химически чистый
164.	Аммоний фтористый	кг	0,01	2	Д л я определени я содержания сульфатов в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Химически чистый
165.	Аммоний пирролидин дитиокарбамат	кг	0,1	7 дней	Д л я определени я концентрац и и загрязняющ их веществ на приборе " Спектроска н"	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Химически чистый
166.	Сульфат аммония (	кг	0,2	2	Д л я определени		

	аммоний сернокислый)				я 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/дм ³
171.	Калий марганцово-кислый (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/дм ³
172.	Калий железосинеродистый	кг	0,01	7 сут	Для определения фенолов в атмосферном воздухе	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	ГОСТ 4206
	Сульфаниламид (белый						

173.	стрептоцид) CAS 63-74-1	кг	0,05	1	Д л я определени я нитратов в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
174.	Кадмий уксуснокис лый	кг	0,2	3	Д л я определени я сероводоро да в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
175.	Кислота фосфорная	кг	0,1	3	Д л я определени я хрома в воде и нитратов в почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый, концентрир ованный
176.	Хромотропо вой кислоты динатриевая соль	кг	0,6	1	Д л я определени я бора в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Концентрац ия раствора 0,0025 моль /дм3
177.	Н-фенилант ролиновая кислота (кг фенилантра ниловая)	кг	0,3	1	Д л я определени я ХПК в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа, концентрац ия раствора 0,1н
178.	Бензимидаз ол	кг	0,2	2	Д л я определени я катионов в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
179.	Бензойная кислота	кг	0,08	2	Д л я определени я сульфатов, фосфатов, нитратов в сточных и природных водах	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
180.	Кислота барбитуров ая	кг	0,025	3	Д л я определени я содержания цианидов в воде и почве	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа, химически чистый, особо чистый
181.	Кислота борная	кг	0,5	3	Д л я определени я нитратов, аммиака и и о н ы аммония в сточных и природных водах и	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа, химически чистый,

					фенола в атмосферном воздухе		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.	Г С О 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/дм ³
185.	Г С О состава водного раствора ионов формальдегид 5см ³	амп	4	2	Для определения содержания формальдегида в воде. Проверка точности, правильности и измерений	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Концентрация раствора 1 г/дм ³
186.	Г С О состава водного раствора ионов фторида	амп	5	3	Для определения содержания фторидов в воде	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Концентрация раствора 1 г/дм ³
187.	Г С О состава водного раствора	амп	5	4	Для определения содержания	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Массовая концентрация

	ионов кадмия (1-к1) 1 г/дм3				кадмия в воде, в почве		ия 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.	Г С О 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	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Массовая концентрац

					водных растворах.		ия селена, 1,0 г/дм ³
191.	ГСО ионов титана	амп	3	3	Градуировка а атомно-эми ссионного спектромет ра с индуктивно -связанной плазмой, который используетс я при определени и содержания ионов кремния в водных средах и водных растворах.	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия титана, 0,3 г/дм ³
192.	Г С О Цветность водных растворов (хром-кобал ьтовая шкала)	амп	4	2	Проверка точности, правильнос т и измерений. Д л я определени я цветности природной и сточной воды	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Аттестован н а я характерист ика 500 град
193.	Г С О состава раствора молибдена	амп	4	3	Градуировка а прибора. Д л я определени я молибдена в пробах воды, почвы , атмосферно го воздуха и промышлен н ы х выбросов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия смеси углеводоро дов 50,0 г/ д м 3 , Аттестован н а я характерист ика 1 г/дм ³
194.	ГСО на алюминий	амп	0,05	3	Градуировка а прибора	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия ионов алюминия 1,0 мг/дм ³

195.	Г С О бихроматно й окисляемос т и кислорода (ХПК)	амп	4	5	Определени е ХПК в воде, Проверка точности, правильнос т и измерений	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Концентрац ия Раствора 1 г/дмЗ, БПК 117 мг/ дмЗ
196.	Г С О состава раствора нефтепроду ктов в четыреххло ристом углероде	амп	4	2	Градуировк а прибора	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Массовая концентрац ия смеси углеводоро дов 50,0 г/ дмЗ
197.	Натрий 8- меркаптохи нолинат 2- водный	кг	0,05	2	Д л я определени я содержания цинка в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
198.	Натрий фосфорноки слый 2- замещен, 12- водный	кг	0,3	1	Д л я определени я содержания анионных поверхност но-активны х веществ (ПАВ, АПАВ) в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
199.	Натрия гидрохлори д	кг	0,05	3	Д л я определени я хлоридов в сточных и природных водах	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Химически чистый
200.	Натрий сернистый, 9-водный	кг	0,05	1	Д л я устранения мешающего влияния других присутству ющих в пробе компоненто в при определени и общей жесткости, кальция и	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	

					магния в природных и сточных водах согласно МВИ		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	Содержание основного вещества не меньше 99,5%
202.	Натрий азотнокислый (нитрат натрия)	кг	0,05	3	Для определения нитритов в 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.	Гексаметиленetetрамин (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
					Для приготовления смешанного индикатора		

208.	Бромфеноловый синий	кг	0,05	2	определения 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 (содержание 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 спектроскопии 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, особочистый

223.	Фенол 4-аминоантипирин	кг	0,5	7 сут	Д л я определени я фенолов в сточных и природных водах и атмосферно м воздухе	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	м основного компонента не ниже 98%, Химически чистый или Чистый для анализа
224.	Хрома оксид (VI)	кг	0,08	3	Д л я определени я содержания хлоридов, нитритов, нитратов, сульфатов, фторидов, фосфатов в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
225.	Цетилтриме таламмония гидроксид 10 %	л	0,05	1	Д л я определени я анионов в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	1 0 % раствор
226.	Цирконий (I V) хлорокись, 8-водная	кг	0,05	2	Д л я фотометрич еского определени я фторидов в природных и сточных водах в качестве основного комплексоб разователя	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
227.	СТ натрий гидроокись	амп	10	0,5	Д л я определени я содержания нитратов, Х П К, АПАВ, фосфаты в воде, для мытья посуды	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	0,1Н
					Д л я определени я химическог о потреблени		

228.	СТ натрий сернокислый	амп	10	3	я 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 в сточных и природных водах	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	0,1Н
230.	СТ Калий марганцовокислый	амп	10	1	Для определения хлоридов, окисляемость и 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	Д л я определени я нитратов, аммиака и и о н ы аммония в сточных и природных водах	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	п о нормативно й документац и и производит еля
235.	Пиридин	кг	1	1	Д л я определени я цианидов в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
236.	Смолы ионообменн ы е . Катиониты	кг	0,6	1	Д л я определени я обменной кислотности в почве, аммиака и ионов аммония, фосфатов и полифосфат о в , алюминия, ванадия, хрома (6), нитратов, ПАВ, нефтепроду ктов, цианидов в воде.	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	по ГОСТ 20298
237.	Уголь активирова нный	кг	0,3	3	Массовая концентрац ия хлоридов , ионов аммония в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
238.	Краситель ксиленолов ы й (ксиленовый) оранжевый	кг	0,01	3	Д л я определени я фторидов в воде	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Чистый для анализа
239.	Краситель метиленовы й синий	кг	0,025	2	Д л я определени я содержания анионных поверхност но-активны х веществ (	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	

					ПАВ, АПАВ) в воде		Чистый для анализа
240.	Люмогаллон	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	Содержание 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/дм ³
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 посуды	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,	шт	5	3	Для проведения	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	ВД-3-1000 ХС, вместимостью на 1000

	вместимост ью на 1000 см3				лабораторн ых анализов		мл типа ВД, исполнение 3
258.	Делительна я воронка ВД-3-250 Х С , вместимост ью на 250 см3	шт	5	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	ВД-3-250 Х С , вместимост ью на 250 мл типа ВД, исполнение 3
259.	Делительна я воронка ВД-3-50 ХС , вместимост ью на 50 см3	шт	5	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	ВД-3-50 ХС , вместимост ью на 50 мл типа ВД, исполнение 3
260.	Делительна я воронка ВД-3-500 Х С , вместимост ью на 500 см3	шт	5	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	ВД-3-500 Х С , вместимост ью на 500 мл типа ВД, исполнение 3
261.	Ерш для больших колб и стаканов с проволочно й ручкой	шт	3	3	Для мытья и подготовки лабораторн ых посуды	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Длина - 300 мм, диаметр 50*150 мм
262.	Ерш для пробирок с проволочно й ручкой	шт	3	3	Для мытья и подготовки лабораторн ых посуды	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Длина - 250 мм, диаметр 10 мм
263.	Жидкость для мытья химической посуды	шт	2	3	Для мытья и подготовки лабораторн ых посуды	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Объем - 2,0 л , усиленное
264.	Зажим лапка"	шт	2	Н е ограничен	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Длина - 150 мм, ширина захвата 0- 120 мм
265.	Зажим Мора	шт	2	Н е ограничен	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Металличес кий для резиновых шлангов
266.	Индикаторн ая бумага	уп	5	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Д л я определени я рН воды от 2,7 до 10,0

275.	Индикаторные трубки для углеводородов нефти в воздухе	уп	1	1	Для проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	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
	Колба 1-250 - 2, мерная				Для проведения		Колба 1-250 - 2 , исполнения 1, 2-го

280.	колба на 250 мл	шт	10	2	лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	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	Д л я 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	Д л я 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	Д л я 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	Д л я 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	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Химически стойкие и нейтральные . Двухслойные белые (205*200мм)
291.	Основание штатива	шт	2	1	Д л я 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	Д л я 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	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	На полный слив емкостью 2 мл, по ГОСТ 29227
	Пробирки П-2- 10-14/23, градуированные				Д л я проведения		П-2-10-14/23 , градуированные со

294.	нные со шлифом	шт	10	1,5	лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	шлифом, НС-1, вместимост ью 10 мл
295.	Пробирки П -2- 15-14/23	шт	5	1,5	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	П-2- 15-14/ 2 3 , градуирова нные со шлифом, НС-1 вместимост ью 15 мл
296.	Стакан В-1- 100 ТХС	шт	10	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	В-1-100 ТХС по ГОСТ 25336
297.	Стакан В-1- 1000 ТХС	шт	10	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	В-1-1000 ТХС по ГОСТ 25336
298.	Стакан В- 250 ТХС	шт	10	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	В-1-250 ТХС по ГОСТ 25336
299.	Цилиндры мерные с носиком на стеклянном основании 1 -25-2	шт	5	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю 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	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю 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	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	ШПМ-20, изготовленн ый из полипропил ена
302.	Штатив для пробирок автоклавиру	шт	3	3	Д л я проведения		Автоклавир уемый, небьющийс я , количество

	емый, небьющийся				лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	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	Градированные 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 градуирова нные 2-2-2- 10	шт	10	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю 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	Н е ограничен	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Бюретка 2 класса точности, вместимост ью 25 см3
313.	Колба мерная 1-50 - 2 с притертой крышкой	шт	10	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба мерная на 50 мл с притертой крышкой по ГОСТ 1770- 7 4 , исполнения 1, 2-го класса точности
314.	Колба мерная 1- 100- 2 с притертой крышкой	шт	10	5	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба мерная на 100 мл с притертой крышкой по ГОСТ 1770- 7 4 , исполнения 1, 2-го класса точности
315.	Колба К-2- 200-34 ТХС	шт	10	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба Кн-2- 200-34 ТХС, коническая, исполнения 2 , вместимост ью 200 мл
316.		шт	10	5	Д л я проведения		Колба Кн -1 -100-34 Т Х С , исполнения 2 , вместимост ью 100 мл,

	Колба КН -2 -100-34 ТХС				лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	со шлифом и полипропил еновой крышкой
317.	Колба Кн-2- 250-50 ТХС	шт	10	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба Кн-2- 250-50 ТХС, коническая, исполнения 2 , вместимост ью 250 мл
318.	Колба Кн -2 -500-50 ТХС	шт	10	1	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба Кн -2 -500-50 Т Х С , коническая, исполнения 2 , вместимост ью 500 мл
319.	Колба Кн -1 -100-34 ТХС	шт	3	5	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба КН -2 -100-34 Т Х С , исполнения 2 , вместимост ью 100 мл, б е з взаимозаме няемого конуса
320.	Колба Кн -1 -250-29/32 ТХС	шт	3	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба Кн -1 -250-29/32 Т Х С , коническая, исполнения 2 , вместимост ью 250 мл
321.	Колба Кн -1 -1000-34 ТХС	шт	2	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Колба Кн -1 -1000-34 Т Х С , коническая, исполнения 2 , вместимост ью 1000 мл
322.	Колба Ле-Шателье	шт	2	2	Д л я проведения		Колба с длинным горлом,

					лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	которое расширено в середине.
323.	Цилиндры мерные 1-100-2	шт	2	Н е 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	шт	5	5	Для проведения		Склянки широкогорлая из светлого

	пробкой на 125 мл				лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	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	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Склянки д л я реактивов широкого размера из темного стекла, вместимостью 125 мл
335.	Стекланный бюкс для взвешивания	шт	10	Н е ограничен	Стаканчики д л я взвешивания	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Бюксы высокие (СВ) и бюксы низкие (СН)
336.	Склянки д л я инкубации п р и определении БПК	шт	10	2	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Склянки д л я инкубации п р и определении БПК
337.	Стакан лабораторный В-1-600 ТХС	шт	10	2	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Стаканы лабораторные (тип В, высокие с делениями и носиком), ТС
338.	Стакан лабораторный Н-1-600 ТХС	шт	10	2	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Стаканы лабораторные (тип Н, низкие с делениями и носиком), ТС
339.	Ч а ш а кристаллизатор	шт	2	2	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Кюветы фотографические или кристаллизатор, диаметр - 180 мм
340.	Фарфоровая ч а ш к а выпарительная №1	шт	10	3	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Фарфоровая ч а ш к а выпарительная №1 на 25 мл
341.	Фарфоровая ч а ш к а выпарительная №2	шт	10	5	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Фарфоровая ч а ш к а выпарительная №2 на 50 мл

342.	Фарфоровая чашка выпарительная №3	шт	10	5	Д л я 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	Д л я 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	Д л я 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	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Размер ложки 40*29мм/30*22мм из нержавеющей стали
346.	Ложка фарфоровая № 3	шт	2	5	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Ложка фарфоровая размер 200/40 мм
347.	Бюксы алюминиевые с крышками	уп.	10	3	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Бюксы алюминиевые с крышками по ГОСТ 25336
348.	Бюксы стеклянные для взвешивания	шт.	2	5	Д л я 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	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Д л я хранения растворов вместимостью 100 см3
350.	Посуда полипропиленовая вместимостью 250 см3	шт	5	3	Д л я проведения лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Д л я хранения растворов вместимостью 250 см3
351.	Посуда полипропил	шт	5	3	Д л я проведения		Д л я хранения

	еновая вместимост ью 500 см3				лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	растворов вместимост ью 500 см3
352.	Посуда полипропил еновая вместимост ью 1000 см3	шт	5	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Д л я хранения растворов вместимост ью 1000 см3
353.	Промывалк и лабораторн ые PE-LD (Vitlab) на 0,5л	шт	5	2	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	С интегрирова н н ы м капельным дозатором из PE-LD (Vitlab) на 0,5 л
354.	Мензурка с ручкой на 500 мл	шт	1	1	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	артикул 4.04.01.0060 на 500 мл полипропил ен
355.	Эксикатор стеклянный лабораторн ый	шт	2	Н е ограничен	Д л я хранения и высушиван ия фильтров АВА	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Исполнения 2 , диаметром 230 мм
356.	Фильтр обеззоленн ые, белая лента	уп	5	5	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	по ТУ 6-09- 1678-86 Диаметр - 150 мм, в упаковке 100 шт
357.	Фильтр обеззоленн ые, красная лента	уп	5	3	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	по ТУ 6-09- 1678-86 Диаметр - 90 мм, в упаковке 100 шт
358.	Фильтр обеззоленн ые, синяя лента	уп	5	5	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	по ТУ 6-09- 1678-86 Диаметр - 110 мм, в упаковке 100 шт
359.	Штатив для пробирок ШН – 10 стальной и л и пластмассов ый	шт	5	Н е ограничен	Д л я проведения химических анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Количество гнҮзд – 20, диаметр гнезда - 17 мм

360.	Штатив для пробирок ШН – 50 и пластмассовый	шт	5	Н е ограничен	Д л я проведения химических анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Количество гнУзд – 40, диаметр гнезда - 17 мм
361.	Щипцы тигельные д л я муфельной печи с нержавеющ ей стали	шт	1	5	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Щипцы тигельные д л я муфельной печи с длинной ручкой с нержавеющ ей стали
362.	Поддон для реактивов химически стойкий с полипропил ена	шт	2	5	Д л я проведения лабораторн ых анализов	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Материал - полипропил е н , габаритные размеры см. (ШхВхГ): 30,5 х 42 х 11
363.	Химически й карандаш	уп	1	Н е ограничен	Предназнач ен для маркировки различных поверхносте й	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Красный или синий по ТУ 6-15- 02-317-92
364.	В а т а гигроскопи ческая хлопковая	шт	10	5	Д л я проведения анализов нефтепродук тов, АПАВ	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	Высокая капиллярно сть (85-89 м м) , хорошая поглотитель н а я способность (26-28 г), отсутствие посторонни х примесей, длинные волокна, всегда нейтральная РН-среда
					Д л я проведения		Груша резиновая с мягким наконечник ом, тип А, изготавлива

365.	Груша универсальная	шт	5	Н е ограничен	лабораторных анализов	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	ются 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	Н е ограничен	Для проведения отборов проб воздуха	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	Диаметр - не менее 5 мм по ГОСТ 5496
368.	Волокно стеклянное или стекловолочно	шт	3	Н е 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	Н е 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	компл	1	5	Для отбора проб	На одну лабораторию ДЭ КЭРК	

	на глубине до 5 м						Глубина - до 5 м
373.	Пикнометр для твердых частиц	шт	10	5	Д л я определени я плотности жидкостей	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	на 100 мл
374.	Силикагель самоиндика торный для эксикатора	уп	1	2	В химических лаборатория х силикагель используют д л я осушения веществ в эксикаторах	На одну лаборатори ю ДЭ КЭРК	в уп 1 кг
375.	Пленка майларовая	рулон	1	2	В химических лаборатория х пленку майларовую используют в качестве о к н а измеритель ной кюветы рентгенофл уоресцентн ы х анализаторо в	На одну лаборатори ю 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

pH – 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