

## Каталог продукции АО "ЭКОС-1" 21.04.2016

CAS	Наименование
Органические растворители	
123-54-6	Ацетилацетон чистый (ч)
123-54-6	Ацетилацетон чистый для анализа (чда)
67-64-1	Ацетон особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 13-5
67-64-1	Ацетон особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5 ОП-2
67-64-1	Ацетон химически чистый (ХЧ)
67-64-1	Ацетон химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
67-64-1	Ацетон химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
67-64-1	Ацетон химически чистый (ХЧ) для хроматографии
67-64-1	Ацетон чистый (Ч)
67-64-1	Ацетон чистый для анализа (ЧДА)
75-05-8	Ацетонитрил химически чистый (ХЧ)
75-05-8	Ацетонитрил химически чистый (ХЧ) для хроматографии
75-05-8	Ацетонитрил чистый (Ч)
75-05-8	Ацетонитрил чистый для анализа (ЧДА)
141-97-9	Ацетоуксусный эфир чистый (Ч)
141-97-9	Ацетоуксусный эфир чистый для анализа (ЧДА)
100-51-6	Бензиловый спирт особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
100-51-6	Бензиловый спирт чистый (Ч)
100-51-6	Бензиловый спирт чистый для анализа (ЧДА)
71-43-2	Бензол химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
71-43-2	Бензол химически чистый (ХЧ) для хроматографии
71-43-2	Бензол чистый для анализа (ЧДА)
71-43-2	Бензол химически чистый (ХЧ)
71-43-2	Бензол чистый (Ч)
71-36-3	Бутанол-1 особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
71-36-3	Бутанол-1 химически чистый (ХЧ)
71-36-3	Бутанол-1 химически чистый (ХЧ) для хроматографии

CAS	Наименование
71-36-3	Бутанол-1 чистый (Ч)
71-36-3	Бутанол-1 чистый для анализа (ЧДА)
78-92-2	Бутанол-2 для хроматографии химически чистый (ХЧ)
78-92-2	Бутанол-2 химически чистый (ХЧ)
78-92-2	Бутанол-2 чистый (Ч)
78-92-2	Бутанол-2 чистый для анализа (ЧДА)
78-93-3	Бутанон-2 особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
78-93-3	Бутанон-2 химически чистый (ХЧ)
78-93-3	Бутанон-2 чистый (Ч)
123-86-4	Бутилацетат химически чистый (ХЧ)
123-86-4	Бутилацетат химически чистый (ХЧ) для хроматографии
123-86-4	Бутилацетат чистый (Ч)
111-76-2	Бутоксиэтанол-2 чистый (Ч)
111-76-2	Бутоксиэтанол-2 чистый для анализа (ЧДА)
999-97-3	Гексаметилдисилазан для хроматографии химически чистый (ХЧ)
999-97-3	Гексаметилдисилазан особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 12-5
999-97-3	Гексаметилдисилазан особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 22-5
999-97-3	Гексаметилдисилазан химически чистый (ХЧ)
999-97-3	Гексаметилдисилазан чистый (Ч)
999-97-3	Гексаметилдисилазан чистый для анализа (ЧДА)
107-46-0	Гексаметилдисилоксан особой чистоты для микроэлектронники (ос.ч, ОСЧ) 11-5
107-46-0	Гексаметилдисилоксан химически чистый (ХЧ)
107-46-0	Гексаметилдисилоксан химически чистый (ХЧ) для ямр-спектроскопии
107-46-0	Гексаметилдисилоксан чистый (Ч)
110-54-3	Гексан для УФ-спектроскопии (УФС) химически чистый (ХЧ)
110-54-3	Гексан особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
110-54-3	Гексан химически чистый (ХЧ)
110-54-3	Гексан химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
110-54-3	Гексан химически чистый (ХЧ) для хроматографии
110-54-3	Гексан чистый (Ч)
110-54-3	Гексан чистый (Ч) для синтеза
110-54-3	Гексан чистый (Ч) для экстракции
110-54-3	Гексан чистый для анализа (ЧДА)
142-82-5	Гептан химически чистый (ХЧ)
142-82-5	Гептан химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)

CAS	Наименование
142-82-5	Гептан химически чистый (ХЧ) для хроматографии
142-82-5	Гептан чистый (Ч)
142-82-5	Гептан эталонный
56-81-5	Глицерин чистый (Ч)
56-81-5	Глицерин чистый для анализа (ЧДА)
124-18-5	Декан для синтеза чистый (Ч)
124-18-5	Декан для хроматографии химически чистый (ХЧ)
124-18-5	Декан химически чистый (ХЧ)
124-18-5	Декан чистый (Ч)
124-18-5	Декан чистый для анализа (ЧДА)
123-42-2	Диацетоновый спирт химически чистый (ХЧ)
123-42-2	Диацетоновый спирт чистый (Ч)
127-19-5	Диметилацетамид особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
127-19-5	Диметилацетамид химически чистый (ХЧ)
127-19-5	Диметилацетамид чистый (Ч)
-	Диметилортофосфит для микроэлектроники особо чистый 15-4 (ОСЧ, ос. ч.)
67-68-5	Диметилсульфоксид химически чистый (ХЧ)
67-68-5	Диметилсульфоксид химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
67-68-5	Диметилсульфоксид чистый (Ч)
68-12-2	Диметилформа́мид химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
68-12-2	Диметилформа́мид для микроэлектроники особой чистоты (ос.ч) 13-4 ОП-2
68-12-2	Диметилформа́мид химически чистый (ХЧ)
68-12-2	Диметилформа́мид химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
68-12-2	Диметилформа́мид химически чистый (ХЧ) для хроматографии
68-12-2	Диметилформа́мид чистый (Ч)
108-01-0	Диметилэтанолламин для парожидкостного тракта чистый (д/ПЖТ Ч)
108-01-0	Диметилэтанолламин химически чистый (ХЧ)
108-01-0	Диметилэтанолламин чистый (Ч)
123-91-1	Диоксан-1,4 чистый (Ч)
123-91-1	Диоксан-1,4 чистый для анализа (ЧДА)
1335-47-3	Дитолилметан (смесь изомеров) чистый (Ч)
107-06-2	Дихлорэтан-1,2 химически чистый (ХЧ)
107-06-2	Дихлорэтан-1,2 химически чистый (ХЧ) для хроматографии
107-06-2	Дихлорэтан-1,2 чистый (Ч)
123-51-3	Изоамиловый спирт химически чистый (ХЧ) для хроматографии

CAS	Наименование
123-51-3	Изоамиловый спирт чистый (Ч)
123-51-3	Изоамиловый спирт чистый для анализа (ЧДА)
110-19-0	Изобутилацетат химически чистый (ХЧ)
110-19-0	Изобутилацетат чистый (Ч)
78-83-1	Изобутиловый спирт химически чистый (ХЧ) для хроматографии
78-83-1	Изобутиловый спирт чистый (Ч)
78-83-1	Изобутиловый спирт чистый для анализа (ЧДА)
540-84-1	Изооктан особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ)
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ) для хроматографии
540-84-1	Изооктан чистый (Ч)
540-84-1	Изооктан чистый для анализа (ЧДА)
540-84-1	Изооктан эталонный
123-92-2	Изопентилацетат чистый (Ч)
67-63-0	Изопропиловый спирт для микроэлектроники особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 11-5 ОП-1
67-63-0	Изопропиловый спирт для микроэлектроники особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 13-5
67-63-0	Изопропиловый спирт для синтеза чистый (Ч)
67-63-0	Изопропиловый спирт химически чистый (ХЧ)
67-63-0	Изопропиловый спирт химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
67-63-0	Изопропиловый спирт химически чистый (ХЧ) для хроматографии
67-63-0	Изопропиловый спирт чистый (Ч)
67-63-0	Изопропиловый спирт чистый для анализа (ЧДА)
78-59-1	Изофорон особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
78-59-1	Изофорон химически чистый (ХЧ)
78-59-1	Изофорон чистый (Ч)
1330-20-7	Ксилол чистый (Ч)
1330-20-7	Ксилол чистый для анализа (ЧДА)
108-38-3	м-Ксилол химически чистый (ХЧ)
108-38-3	м-Ксилол чистый (Ч)
1634-04-4	Метил-2-метоксипропан-2 чистый (Ч)
1634-04-4	Метил-2-Метоксипропан-2 особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
1634-04-4	Метил-2-метоксипропан-2 химически чистый (ХЧ)

CAS	Наименование
75-65-0	Метил-2-пропан-2-ол химически чистый (ХЧ) для хроматографии
75-65-0	Метил-2-пропан-2-ол чистый (Ч)
75-65-0	Метил-2-пропан-2-ол чистый для анализа (ЧДА)
75-09-2	Метилен хлористый для высокоэффективной жидкостной хроматографии, стабилизированный 0,08% масс. этанола, ос.ч
75-09-2	Метилен хлористый особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
75-09-2	Метилен хлористый химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
75-09-2	Метилен хлористый химически чистый (ХЧ) для хроматографии
75-09-2	Метилен хлористый химически чистый (ХЧ), стабилизированный 0,08% масс. этанола
75-09-2	Метилен хлористый чистый (Ч)
108-10-1	Метилизобутилкетон особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
108-10-1	Метилизобутилкетон химически чистый (ХЧ)
108-10-1	Метилизобутилкетон чистый (Ч)
90-12-0	Метилнафталин-1 химически чистый (ХЧ)
90-12-0	Метилнафталин-1 чистый (Ч)
90-12-0	Метилнафталин-1 чистый для синтеза
872-50-4	Метилпирролидон чистый (Ч)
872-50-4	Метилпирролидон чистый для анализа (ЧДА)
109-86-4	Метилцеллозольв чистый (Ч), стабилизированный 0,001% масс. фенола
109-86-4	Метилцеллозольв чистый для анализа (ЧДА), стабилизированный 0,001% масс. фенола
107-98-2	Метокси-1-пропанол-2 особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
107-98-2	Метокси-1-пропанол-2 химически чистый (ХЧ)
107-98-2	Метокси-1-пропанол-2 чистый (Ч)
141-43-5	Моноэтаноламин особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 11-4
141-43-5	Моноэтаноламин химически чистый (ХЧ)
141-43-5	Моноэтаноламин чистый (Ч)
110-91-8	Морфолин химически чистый (ХЧ)
110-91-8	Морфолин чистый (Ч)
111-65-9	н-Октан для хроматографии химически чистый (ХЧ ХР)
111-65-9	н-Октан чистый (Ч)
111-84-2	Нонан для синтеза чистый (Ч)
111-84-2	Нонан для хроматографии химически чистый (ХЧ)
111-84-2	Нонан химически чистый (ХЧ)
111-84-2	Нонан чистый (Ч)

CAS	Наименование
111-84-2	Нонан чистый для анализа (ЧДА)
95-47-6	о-Ксилол химически чистый (ХЧ)
95-47-6	о-Ксилол химически чистый (ХЧ) для хроматографии
95-47-6	о-Ксилол чистый (Ч)
95-47-6	о-Ксилол чистый для анализа (ЧДА)
106-42-3	п-Ксилол химически чистый (ХЧ) для хроматографии
106-42-3	п-Ксилол чистый (Ч)
106-42-3	п-Ксилол чистый для анализа (ЧДА)
629-62-9	Пентадекан чистый (Ч)
109-66-0	Пентан химически чистый (ХЧ)
109-66-0	Пентан чистый (Ч)
109-66-0	Пентан чистый для анализа (ЧДА)
628-63-7	Пентилацетат для хроматографии химически чистый (ХЧ ХР)
628-63-7	Пентилацетат чистый (Ч)
110-86-1	Пиридин особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
110-86-1	Пиридин химически чистый (ХЧ)
110-86-1	Пиридин чистый (Ч)
110-86-1	Пиридин чистый для анализа (ЧДА)
71-23-8	Пропанол химически чистый (ХЧ)
71-23-8	Пропанол чистый (Ч)
57-55-6	Пропиленгликоль особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
57-55-6	Пропиленгликоль химически чистый (ХЧ)
57-55-6	Пропиленгликоль чистый (Ч)
132071-58-0	Тетрабутоксититан особой чистоты 7-5 (ОСЧ, ос. ч.)
109-99-9	Тetraгидрофуран (стабилизированный 0,005 масс. % гидрохинона) химически чистый (ХЧ)
109-99-9	Тetraгидрофуран (стабилизированный 0,005 масс. % гидрохинона) особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
109-99-9	Тetraгидрофуран (стабилизированный 0,005 масс. % гидрохинона) чистый (Ч)
629-59-4	Тетрадекан чистый (Ч)
127-18-4	Тетрахлорэтилен химически чистый (ХЧ) для хроматографии
127-18-4	Тетрахлорэтилен особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
127-18-4	Тетрахлорэтилен химически чистый (ХЧ)
127-18-4	Тетрахлорэтилен химически чистый (ХЧ) для анализа вод и почв на нефтепродукты
127-18-4	Тетрахлорэтилен чистый (Ч)

CAS	Наименование
78-10-4	Тетраэтоксисилан особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 14-5
78-10-4	Тетраэтоксисилан особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 16-6
78-10-4	Тетраэтоксисилан химически чистый (ХЧ)
78-10-4	Тетраэтоксисилан чистый (Ч)
78-10-4	Тетраэтоксисилан чистый для анализа (ЧДА)
108-88-3	Толуол для автомобильной промышленности химически чистый (ХЧ)
108-88-3	Толуол для автомобильной промышленности чистый (Ч)
108-88-3	Толуол для лесохимической промышленности химически чистый (ХЧ)
108-88-3	Толуол особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 22-5
108-88-3	Толуол химически чистый (ХЧ)
108-88-3	Толуол химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
108-88-3	Толуол химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
108-88-3	Толуол химически чистый (ХЧ) для хроматографии
108-88-3	Толуол чистый (Ч)
108-88-3	Толуол чистый для анализа (ЧДА)
-	Триизопропилортоборат для микроэлектроники особой чистоты 15-5 (ОС.Ч)
121-43-7	Триметилборат для микроэлектроники особой чистоты 15-5 (ОС.Ч)
67-66-3	Трихлорметан химически чистый (ХЧ) для хроматографии
67-66-3	Трихлорметан (стабилизированный 0,2-0,5% масс.этанола) химически чистый (ХЧ) для микробиологии
67-66-3	Трихлорметан (стабилизированный 0,2% масс.этанола) химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
67-66-3	Трихлорметан (стабилизированный 0,6-1,0% масс. этанола) чистый (Ч)
67-66-3	Трихлорметан (стабилизированный 0,6-1,0% масс. этанола) чистый для анализа (ЧДА)
67-66-3	Трихлорметан (стабилизированный 0,6-1,0% масс.этанола) химически чистый (ХЧ)
67-66-3	Трихлорметан стабилизированный 0,005%масс. амилена особой чистоты (ос.ч.) 9-5
79-01-6	Трихлорэтилен (стабилизированный 0,001% масс. фенола) особой чистоты (ос.ч.) 13-2
79-01-6	Трихлорэтилен (стабилизированный 0,001% фенола) химически чистый (ХЧ)
79-01-6	Трихлорэтилен (стабилизированный 0,001% фенола) чистый (Ч)
79-01-6	Трихлорэтилен химически чистый (ХЧ) для хроматографии
102-71-6	Триэтаноламин чистый (Ч)
108-90-7	Хлорбензол химически чистый (ХЧ) для хроматографии
108-90-7	Хлорбензол чистый (Ч)

CAS	Наименование
108-90-7	Хлорбензол чистый для анализа (ЧДА)
107-07-3	Хлорэтанол-2 особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
107-07-3	Хлорэтанол-2 химически чистый (ХЧ)
107-07-3	Хлорэтанол-2 чистый (Ч)
544-76-3	Цетан для хроматографии химически чистый (ХЧ)
544-76-3	Цетан чистый (Ч)
544-76-3	Цетан чистый для анализа (ЧДА)
544-76-3	Цетан эталонный
110-82-7	Циклогексан химически чистый (ХЧ) для хроматографии
110-82-7	Циклогексан чистый (Ч)
108-93-0	Циклогексанол химически чистый (ХЧ)
108-93-0	Циклогексанол чистый (Ч)
108-94-1	Циклогексанон химически чистый (ХЧ) для хроматографии
108-94-1	Циклогексанон чистый (Ч)
108-94-1	Циклогексанон чистый для анализа (ЧДА)
108-91-8	Циклогексиламин химически чистый (ХЧ)
108-91-8	Циклогексиламин чистый (Ч)
56-23-5	Четыреххлористый углерод особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) ОП-3
56-23-5	Четыреххлористый углерод особой чистоты (ос.ч.) 18-4
56-23-5	Четыреххлористый углерод химически (ХЧ) чистый для экстракции из водных сред сорт А
56-23-5	Четыреххлористый углерод химически чистый (ХЧ)
56-23-5	Четыреххлористый углерод химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС)
56-23-5	Четыреххлористый углерод химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
56-23-5	Четыреххлористый углерод химически чистый (ХЧ) для хроматографии
56-23-5	Четыреххлористый углерод химически чистый (ХЧ) для экстракции из водных сред сорт Б
56-23-5	Четыреххлористый углерод чистый (Ч)
56-23-5	Четыреххлористый углерод чистый для анализа (ЧДА)
107-15-3	Этан-1,2-диамин 70% раствор чистый (Ч)
107-15-3	Этан-1,2-диамин безводный чистый (Ч)
107-15-3	Этан-1,2-диамин особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
107-15-3	Этан-1,2-диамин химически чистый (ХЧ)
107-15-3	Этан-1,2-диамин чистый для анализа (ЧДА)
141-78-6	Этилацетат химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)



CAS	Наименование
141-78-6	Этилацетат химически чистый (ХЧ) для хроматографии
141-78-6	Этилацетат химически чистый (ХЧ)
141-78-6	Этилацетат чистый (Ч)
141-78-6	Этилацетат чистый для анализа (ЧДА)
107-21-1	Этиленгликоль особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 15-5
107-21-1	Этиленгликоль особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
107-21-1	Этиленгликоль химически чистый (ХЧ)
107-21-1	Этиленгликоль чистый (Ч)
107-21-1	Этиленгликоль чистый для анализа (ЧДА)
110-80-5	Этилцеллозольв химически чистый (ХЧ) для хроматографии
110-80-5	Этилцеллозольв чистый (Ч)
110-80-5	Этилцеллозольв чистый для анализа (ЧДА)
8032-32-4	Эфир петролейный 40-70 чистый (Ч)
8032-32-4	Эфир петролейный 40-70 химически чистый (ХЧ)
8032-32-4	Эфир петролейный 65-75 для экстракции жиров эфиров и масел химически чистый (ХЧ)
8032-32-4	Эфир петролейный 65-75 для экстракции жиров эфиров и масел чистый (Ч)
8032-32-4	Эфир петролейный 70-100 химически чистый (ХЧ)
8032-32-4	Эфир петролейный 70-100 чистый (Ч)
8032-32-4	Эфир петролейный 90-110 чистый (Ч)
<b>Кислоты</b>	
107-92-6	Кислота масляная чистая (Ч)
64-18-6	Кислота муравьиная чистая (Ч)
64-18-6	Кислота муравьиная чистая для анализа (ЧДА)
112-80-1	Кислота олеиновая химически чистая (ХЧ)
112-80-1	Кислота олеиновая чистая (Ч)
79-09-4	Кислота пропионовая химически чистая (ХЧ)
79-09-4	Кислота пропионовая чистая (Ч)
79-09-4	Кислота пропионовая чистая для анализа (ЧДА)
7664-93-9	Кислота серная особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 11-5
7664-93-9	Кислота серная химически чистая (ХЧ)
7664-93-9	Кислота серная чистая для анализа (ЧДА)
7647-01-0	Кислота соляная особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 20-4
7647-01-0	Кислота соляная химически чистая (ХЧ)
64-19-7	Кислота уксусная ледяная химически чистая (ХЧ)
64-19-7	Кислота уксусная особой чистоты 14-3 (ОСЧ, ос. ч.)

CAS	Наименование
64-19-7	Кислота уксусная особой чистоты 17-4 (ОСЧ, ос. ч.)
64-19-7	Кислота уксусная особой чистоты 9-5 (ОСЧ, ос. ч.)
64-19-7	Кислота уксусная химически чистая (ХЧ)
64-19-7	Кислота уксусная химически чистая для биотехнологии (ХЧ Д/БТ)
64-19-7	Кислота уксусная чистая (Ч)
64-19-7	Кислота уксусная чистая для анализа (ЧДА)
64-19-7	Кислота уксусная чистая для анализа для биотехнологии (ЧДА Д/БТ)
7664-39-3	Кислота фтористоводородная химически чистая (ХЧ)
<b>Производство реактивов под заказ</b>	
7664-41-7	Аммиак водный особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 23-5
12054-85-2	Аммоний молибденовокислый чистый для анализа (ЧДА)
631-61-8	Аммоний уксуснокислый химически чистый (ХЧ)
631-61-8	Аммоний уксуснокислый чистый (Ч)
631-61-8	Аммоний уксуснокислый чистый для анализа (ЧДА)
7722-84-1	Водорода перекись
7722-84-1	Водорода перекись особой чистоты (ос.ч, ОСЧ)
-	Калий азотнокислый химически чистый (ХЧ)
-	Калий азотнокислый чистый (Ч)
-	Калий азотнокислый чистый для анализа (ЧДА)
7778-50-9	Калий двухромовокислый химически чистый (ХЧ)
	Калий сернокислый чистый (Ч)
6381-59-5	Калий-натрий виннокислый 4-водный для биотехнологии химически чистый (Д/БТ ХЧ)
6381-59-5	Калий-натрий виннокислый 4-водный химически чистый (ХЧ)
1310-58-3	Калия гидроксид химически чистый (ХЧ)
1310-58-3	Калия гидроксид чистый для анализа (ЧДА)
10043-52-4	Кальций хлористый двухводный чистый (Ч)
57-13-6	Карбамид чистый для анализа (ЧДА)
10043-35-3	Кислота борная химически чистая (ХЧ)
5949-29-1	Лимонная кислота химически чистая (ХЧ)
7791-18-6	Магний хлористый шестиводный чистый для анализа (ЧДА)
7758-99-8	Медь сернокислая пятиводная чистая (Ч)
1310-73-2	Натрий гидроокись химически чистый (ХЧ)
1310-73-2	Натрий гидроокись чистый для анализа (ЧДА)
1303-96-4	Натрий тетраборнокислый 10-водный химически чистый (ХЧ)

CAS	Наименование
1303-96-4	Натрий тетраборнокислый 10-водный чистый
1303-96-4	Натрий тетраборнокислый 10-водный чистый для анализа (ЧДА)
6131-90-4	Натрий уксуснокислый 3-водный чистый (Ч)
6131-90-4	Натрий уксуснокислый 3-водный чистый для анализа (ЧДА)
10101-98-1	Никель ( II ) сернокислый семиводный чистый (Ч)
18718-07-5	Соль Мажеф чистая (Ч)
5329-14-6	Сульфаминовая кислота чистая (Ч)
	Сульфосалициловая кислота двухводная чистая (Ч)
144-62-7	Щавелевая кислота чистая (Ч)
60-00-4	Этилендиамин - N,N,N,N - тетрауксусная кислота особой чистоты ос.ч. 7-3
	<b>Фильтры и фильтровальная бумага</b>
-	Бумага фильтровальная Ф размер 52x60 см
-	Бумага фильтровальная ФБ размер 52x60 см
-	Бумага фильтровальная ФМ размер 52x60 см
-	Бумага фильтровальная ФС размер 52x60 см
	Фильтры зольные "Черная лента" 5,5 см
	Фильтры зольные "Черная лента" 7,0 см
	Фильтры обезжиренные "Желтая лента" 5,5 см
	Фильтры обезжиренные "Желтая лента" 7,0 см
	Фильтры обеззоленные "Белая лента" 11,0 см
	Фильтры обеззоленные "Белая лента" 12,5 см
	Фильтры обеззоленные "Белая лента" 15,0 см
	Фильтры обеззоленные "Белая лента" 18,0 см
	Фильтры обеззоленные "Белая лента" 5,5 см
	Фильтры обеззоленные "Белая лента" 7,0 см
	Фильтры обеззоленные "Белая лента" 9,0 см
	Фильтры обеззоленные "Красная лента" 11,0 см
	Фильтры обеззоленные "Красная лента" 12,5 см
	Фильтры обеззоленные "Красная лента" 15,0 см
	Фильтры обеззоленные "Красная лента" 18,0 см
	Фильтры обеззоленные "Красная лента" 5,5 см
	Фильтры обеззоленные "Красная лента" 7,0 см
	Фильтры обеззоленные "Красная лента" 9,0 см
	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" 11,0 см
	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" 12,5 см

CAS	Наименование
	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" 15,0 см
	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" 18,0 см
	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" 5,5 см
	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" 7,0 см
	Фильтры обеззоленные "Синяя лента" 9,0 см
<b>Аналитические наборы</b>	
	Набор №01 Определение железа
	Набор №02 Определение щелочности воды
	Набор №03 Определение кислорода
	Набор №05 Определение жесткости воды
	Набор №06 Определение фосфатов
	Набор №07 Определение железа
	Набор №08 Определение железа
	Набор №09 Определение жесткости воды
	Набор №09/1 Определение жесткости воды
	Набор №10 Определение сульфатов
	Набор №16 Определение алюминия
	Набор №17 Определение мутности (шкала)
	Набор №18 Определение меди
	Набор №19 Определение кальция и магния
	Набор №22 Определение щелочности воды
	Набор №23 Определение сульфитов
	Набор №24 Определение цинка
	Набор №25 Определение марганца
	Набор №26 Определение нитритов