

Каталог продукции АО "ЭКОС-1" 01.09.2017

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 чистый (Ч)
67-64-1	Ацетон чистый для анализа (ЧДА)
75-05-8	Ацетонитрил химически чистый (ХЧ)
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 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 чистый (Ч)
71-36-3	Бутанол-1 чистый для анализа (ЧДА)
78-92-2	Бутанол-2 химически чистый (ХЧ)
78-92-2	Бутанол-2 чистый (Ч)

CAS	Наименование
78-92-2	Бутанол-2 чистый для анализа (ЧДА)
123-86-4	Бутилацетат химически чистый (ХЧ)
123-86-4	Бутилацетат чистый (Ч)
111-76-2	Бутилцеллозольв чистый (Ч)
111-76-2	Бутилцеллозольв чистый для анализа (ЧДА)
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 особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) для научно-лабораторной практики
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)
142-82-5	Гептан чистый (Ч)
142-82-5	Гептан эталонный
142-82-5	Гептан, ос.ч, особой чистоты, марка 0
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 химически чистый (ХЧ)
124-18-5	Декан чистый (Ч)
124-18-5	Декан чистый для анализа (ЧДА)

CAS	Наименование
123-42-2	Диацетоновый спирт химически чистый (XЧ)
123-42-2	Диацетоновый спирт чистый (Ч)
84-74-2	Дибутилфталат особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 5-5
127-19-5	Диметилацетамид особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
127-19-5	Диметилацетамид особой чистоты ОП-1 для синтеза элементоорганических соединений (ос.ч, ОСЧ ОП-1 д/ЭОС)
127-19-5	Диметилацетамид химически чистый (XЧ)
127-19-5	Диметилацетамид химически чистый для биотехнологии (XЧ д/БТ)
127-19-5	Диметилацетамид чистый (Ч)
-	Диметилортофосфит для микроэлектроники особо чистый 15-4 (ОСЧ, ос. ч.)
67-68-5	Диметилсульфоксид химически чистый (XЧ)
67-68-5	Диметилсульфоксид химически чистый (XЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
67-68-5	Диметилсульфоксид чистый (Ч)
68-12-2	Диметилформаимид химически чистый (XЧ) без хлора и серы (БХС)
68-12-2	Диметилформаимид для микроэлектроники особой чистоты (ос.ч) 13-4 ОП-2
68-12-2	Диметилформаимид особой чистоты для высокоэффективной жидкостной хроматографии (ос.ч, ОСЧ)
68-12-2	Диметилформаимид химически чистый (XЧ)
68-12-2	Диметилформаимид химически чистый (XЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
68-12-2	Диметилформаимид чистый (Ч)
108-01-0	Диметилэтанолламин для парожидкостного тракта чистый (д/ПЖТ Ч)
108-01-0	Диметилэтанолламин химически чистый (XЧ)
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 (XЧ)
107-06-2	Дихлорэтан-1,2 чистый (Ч)
123-51-3	Изоамиловый спирт чистый (Ч)
123-51-3	Изоамиловый спирт чистый для анализа (ЧДА)
110-19-0	Изобутилацетат химически чистый (XЧ)
110-19-0	Изобутилацетат чистый (Ч)
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 особой чистоты (ОСЧ, ос.ч) марка 100

CAS	Наименование
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ)
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС) марка А
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ) без хлора и серы (БХС) марка Б
540-84-1	Изооктан химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
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 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)
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), 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)

CAS	Наименование
90-12-0	Метилнафталин-1 химически чистый (XЧ) марка 0
90-12-0	Метилнафталин-1 химически чистый (XЧ) марка 00
90-12-0	Метилнафталин-1 чистый (Ч)
90-12-0	Метилнафталин-1 чистый для синтеза
872-50-4	Метилпирролидон химически чистый (XЧ)
872-50-4	Метилпирролидон чистый (Ч)
872-50-4	Метилпирролидон чистый для анализа (ЧДА)
1634-04-4	Метилтретбутиловый эфир особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
1634-04-4	Метилтретбутиловый эфир химически чистый (XЧ)
1634-04-4	Метилтретбутиловый эфир чистый (Ч)
78-93-3	Метилэтилкетон особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
78-93-3	Метилэтилкетон химически чистый (XЧ)
78-93-3	Метилэтилкетон чистый (Ч)
107-98-2	Метоксипропанол особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
107-98-2	Метоксипропанол химически чистый (XЧ)
107-98-2	Метоксипропанол чистый (Ч)
141-43-5	Моноэтаноламин особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 11-4
141-43-5	Моноэтаноламин химически чистый (XЧ)
141-43-5	Моноэтаноламин чистый (Ч)
110-91-8	Морфолин химически чистый (XЧ)
110-91-8	Морфолин чистый (Ч)
111-65-9	н-Октан химически чистый для экстракции (XЧ д/экстр.)
111-65-9	н-Октан химически чистый эталонный (XЧ эталонный)
111-65-9	н-Октан чистый (Ч)
111-65-9	н-Октан чистый для синтеза (Ч д/синтеза)
111-84-2	Нонан для синтеза чистый (Ч)
111-84-2	Нонан химически чистый (XЧ)
111-84-2	Нонан чистый (Ч)
111-84-2	Нонан чистый для анализа (ЧДА)
95-47-6	о-Ксилол химически чистый (XЧ)
95-47-6	о-Ксилол чистый (Ч)
95-47-6	о-Ксилол чистый для анализа (ЧДА)
106-42-3	п-Ксилол чистый (Ч)
106-42-3	п-Ксилол чистый для анализа (ЧДА)
629-62-9	Пентадекан чистый (Ч)

CAS	Наименование
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 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	Тетрагидрофуран (стабилизированный 0,005 масс. % гидрохинона) химически чистый (ХЧ)
109-99-9	Тетрагидрофуран (стабилизированный 0,005 масс. % гидрохинона) особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
109-99-9	Тетрагидрофуран (стабилизированный 0,005 масс. % гидрохинона) чистый (Ч)
629-59-4	Тетрадекан чистый (Ч)
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)
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)

CAS	Наименование
108-88-3	Толуол химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
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 (стабилизированный 0,2-0,5% масс.этанол) химически чистый (ХЧ) для микробиологии
67-66-3	Трихлорметан (стабилизированный 0,2% масс.этанол) 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.этанол) 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) марка А
79-01-6	Трихлорэтилен (стабилизированный 0,001% фенола) чистый (Ч) марка Б
102-71-6	Триэтаноламин чистый (Ч)
108-90-7	Хлорбензол чистый (Ч)
108-90-7	Хлорбензол чистый для анализа (ЧДА)
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)
110-82-7	Циклогексан чистый (Ч)
110-82-7	Циклогексан чистый для анализа (ЧДА)
108-93-0	Циклогексанол химически чистый (ХЧ)
108-93-0	Циклогексанол чистый (Ч)
108-94-1	Циклогексанон чистый (Ч)
108-94-1	Циклогексанон чистый для анализа (ЧДА)
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

CAS	Наименование
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 экстракции из водных сред сорт Б
56-23-5	Четыреххлористый углерод чистый (Ч)
56-23-5	Четыреххлористый углерод чистый для анализа (ЧДА)
141-78-6	Этилацетат химически чистый (ХЧ) для УФ-спектроскопии (УФС)
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)
107-15-3	Этилендиамин 70% раствор чистый (Ч)
107-15-3	Этилендиамин безводный чистый (Ч)
107-15-3	Этилендиамин особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
107-15-3	Этилендиамин химически чистый (ХЧ)
107-15-3	Этилендиамин чистый для анализа (ЧДА)
107-07-3	Этиленхлоргидрин особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 9-5
107-07-3	Этиленхлоргидрин химически чистый (ХЧ)
107-07-3	Этиленхлоргидрин чистый (Ч)
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)
Кислоты	

CAS	Наименование
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 чистая (Ч)
112-80-1	Кислота олеиновая чистая для анализа (ЧДА)
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 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)
Производство реактивов под заказ	
7664-41-7	Аммиак водный особой чистоты (ос.ч, ОСЧ) 23-5
631-61-8	Аммоний уксуснокислый химически чистый (ХЧ)
631-61-8	Аммоний уксуснокислый чистый (Ч)
631-61-8	Аммоний уксуснокислый чистый для анализа (ЧДА)
108-31-6	Ангидрид малеиновый особой чистоты 4-5 (ОСЧ)
108-31-6	Ангидрид малеиновый чистый (Ч)
108-31-6	Ангидрид малеиновый чистый для анализа (ЧДА)
127-08- 2	Калий уксуснокислый особой чистоты для производства связующих композиционных материалов (ОС.Ч. для СКМ)
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)
6381-59-5	Калий-натрий виннокислый 4-водный чистый для анализа (ЧДА)
1310-58-3	Калия гидроксид водный раствор особой чистоты 14-3 (ОСЧ, ос.ч)
1310-58-3	Калия гидроксид водный раствор особой чистоты 8-4 (ОСЧ, ос.ч)

CAS	Наименование
1310-58-3	Калия гидроксид водный раствор особой чистоты 9-4 (ОСЧ, ос.ч)
1310-58-3	Калия гидроксид химически чистый (ХЧ)
1310-58-3	Калия гидроксид чистый (Ч)
1310-58-3	Калия гидроксид чистый для анализа (ЧДА)
1310-73-2	Натрий гидроокись химически чистый (ХЧ)
1310-73-2	Натрий гидроокись чистый (Ч)
1310-73-2	Натрий гидроокись чистый для анализа (ЧДА)
6858-44- 2	Натрий лимоннокислый 5,5-водный химически чистый (ХЧ)
6131-90-4	Натрий уксуснокислый 3-водный чистый (Ч)
6131-90-4	Натрий уксуснокислый 3-водный чистый для анализа (ЧДА)
7722-84-1	Перекись водорода особой чистоты 8-4 (ос.ч, ОСЧ)
5329-14-6	Сульфаминовая кислота чистая (Ч)
	Сульфосалициловая кислота двухводная чистая (Ч)
60-00-4	Этилендиамин - N,N,N,N - тетрауксусная кислота (ЭДТА) особой чистоты ос.ч. 7-3
Фильтры и фильтровальная бумага	
-	Бумага фильтровальная Ф размер 52х60 см
-	Бумага фильтровальная ФБ размер 52х60 см
-	Бумага фильтровальная ФМ размер 52х60 см
-	Бумага фильтровальная ФС размер 52х60 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

CAS	Наименование
	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
	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
Аналитические наборы	
	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 №20 Определение нитратов
	Набор №22 Определение щелочности воды
	Набор №23 Определение сульфитов
	Набор №24 Определение цинка
	Набор №25 Определение марганца
	Набор №26 Определение нитритов
	Набор №28 Определение аммиака и ионов аммония