



**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»**

Графский переулок, 4/9, Москва, Россия, 129626,  
телефон: (095) 687 40 35, факс: (095) 687 40 67, E-mail: [mgcses@asvt.ru](mailto:mgcses@asvt.ru), <http://www.mossanepid.ru>  
ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/ 771701001

15.08.2006 г. № 16-1-466

На № 18/1-20/22

от 24.07.2006 г.

Генеральному директору  
ООО «САНТЕХКОМПЛЕКТ»  
Устиновой О.С.

О санитарно-эпидемиологической экспертизе  
продукции

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.11.2005 г. № 776 «О санитарно-эпидемиологической экспертизе видов деятельности (работ, услуг), продукции, проектной документации», сантехническая продукция, применяемая в водотехнических, теплотехнических и канализационных сетях (не в питьевом водоснабжении), перечисленная в приложении к данному письму, **не подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе.**

Главный врач



А.В. Иваненко

## ПЕРЕЧЕНЬ САНТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Труба чугунная безнапорная канализационная и фасонные части к ней (колено, крестовина, муфта, переход, ревизия, тройник, отвод, патрубок, трап, заглушка, воронка водосточная).  
Труба асбестоцементная безнапорная, муфта соединительная полиэтиленовая к асбестовым трубам (*используются только в дренажных и канализационных системах*).  
Труба НПВХ безнапорная канализационная, *дренажная* и фасонные *части к ней* (колено, муфта, трап, крестовина, ревизия, переход, заглушка, тройник, отвод, патрубок, кольцо резиновое уплотнительное).  
Труба из полиэтилена *безнапорная* и фасонные *части к ней* (колено, крестовина, муфта, ревизия, переход, заглушка, тройник, отвод, патрубок, трап, кольцо резиновое уплотнительное).  
Чаша чугунная напольная (унитаз).  
Люки чугунные (канализационные, дождевые)  
Кран смывной КРС-20, патрубок резьбовой под выпуск, патрубок под унитаз, комплект маховиков для вентиляльных головок, гибкая подводка полиэтиленовая для подключения к бацку.  
Гибкая подводка армированная газовая.  
Подводка для газа сильфонного типа.  
Клапан (вентиль) пожарный проходной 1Б1р, 1Б2р, 1Б3р, 15кч11р, 15Б3р А103.  
Гидрант пожарный, подставка под гидрант. Рукав пожарный, ствол пожарный, шкаф пожарный.  
Кран натяжной конусный муфтовый для газа 11Б16к, 11Б34к.  
Кран шаровой, вентиль газовый.  
Воздухоотводчик автоматический для системы отопления  
Кран «Маевского» для отвода воздуха из системы отопления.  
Кран КРПП, КРДП для системы отопления.  
Клапаны (регулирующие, угловые, проходные, обратные, балансировочные, термостатические, многоходовые) для систем отопления.  
Регуляторы давления для системы отопления.  
Элемент термостатический для системы отопления  
Клапаны (регулирующие, сбросные, запорные) для газа.  
Регуляторы давления для газа. Фильтры газовые  
Вентиль для природного газа -15Б816р.  
Вентиль мембранный для аммиака -13с810р10п.  
Вентиль мембранный для хладона 1 3нж828р, Т26209.06, 15Б806Р, 15Б816р, 15Б818р.  
Кран газовый фланцевый МА39010.02.  
Элеватор фланцевый, регулятор расхода, грязевик, конденсатоотводчик для систем теплоснабжения.  
Клапаны стальные запорные для пара и нефтепродуктов 15с22нж, 15с922нж, 15с52нж.  
Клапаны стальные запорные для газа 15нж546к, 15нж566к, 13нж24ст, 15нж9566к.  
Вентиль баллонный КВО-7501-000, Вк-86. Баллоны газовые.  
Задвижка стальная газовая 30с41нж, 30с94п.  
Задвижка стальная для аммиака МА11022.10, МА1102.07.  
Регулятор скорости воздуха 21Б36к. ;