

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

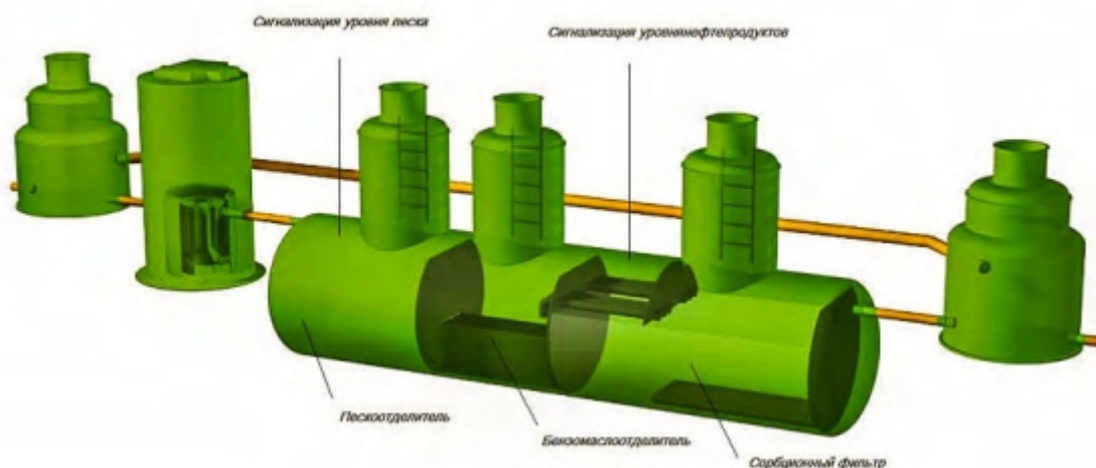
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://tsk-gk.nt-rt.ru> || [tkd@nt-rt.ru](mailto:tkd@nt-rt.ru)

## Контрольные канализационные колодцы



Контрольный колодец - предназначен для отбора проб очищенных стоков.

Основная функция, которую должен выполнять контрольный колодец (колодец для отбора проб) – возможность взять малое количество жидкости для определения, насколько она чиста. В нижней части такого сооружения находится небольшой отстойник, куда попадает вода, прошедшая очистку.

Кроме того, такие конструкции необходимы для снижения скорости, с которой перемещается жидкость в канализационных коллекторах. Зачастую устанавливаются после насосной станции на пути воды, поступающей в распределительный колодец ливневой канализации (регулирует потоки талой и дождевой воды).

Характерно, что контрольные сооружения обычно замыкают систему очистки ливневки, собирая воду, идущую по обводной линии через распределительный колодец водоснабжения. Для удобства использования (забора проб) оборудуются задвижками, которые перекрывают при обслуживании и ремонте очистных систем.

Артикул	Обозначение изделия	Наименование изделия
	КОП-ТСК - 315	Колодец отбора проб, диаметр задвижки 315
	КОП-ТСК - 250	Колодец отбора проб, диаметр задвижки 250
	КОП-ТСК - 200	Колодец отбора проб, диаметр задвижки 200
	КОП-ТСК - 160	Колодец отбора проб, диаметр задвижки 160
	КОП-ТСК - 110	Колодец отбора проб, диаметр задвижки 110