Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (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

https://ferkon.nt-rt.ru/ || fnd@nt-rt.ru

УЗЛЫ ОТБОРА ПРОБ Т-ММ-19-02



Узелы отбора проб по Т-ММ-19-02 предназначены для отбора проб рабочей среды для последующего анализа и аналитического контроля.

Основная информация.						
Наименование	Узел отбора проб					
Нормативная документация	Т-ММ-19-02 (Т-ММ-19-2000) "Узлы отбора проб для аналитического контроля"					
Область применения	Промышленные объекты и оборудование, где необходим отбор проб нефтепродуктов для их последующего анализа и контроля.					
Описание	Узел отбора проб представляет собой конструкцию, состоящую из холодильника, подогревателя, сепаратора или их комбинаций и их обвязки, включающей краны, вентили и другое оборудование, необходимое для отбора проб. Все элементы крепетяся на установочной раме.					

Основные параметры и характеристики.										
Исполнение узла отбора проб	Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5	Nº6	Nº7	Nº8		
Обозначение	T-MM- 19-02- 1	T-MM- 19-02- 2	T-MM- 19-02- 3	T-MM- 19-02- 4	T-MM- 19-02- 5	T-MM- 19-02- 6	T-MM- 19-02- 7	T-MM- 19-02- 8		
Рабочая среда	нефтепродукты (ЛВЖ, ГЖ)			сжиженные газы и жидкости		высок овязки е нефте проду кты	газожидкостные смеси			
Давление, МПа	0,07	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	10,0	10,0		
Температура рабочей среды, С°	- 40+6 0	- 40+6 0	+60 +200	- 40+6 0	+60 +200	+60 +450	0+45 0	-800		