



научно-производственная компания

аргентумЭКО

г. Ростов-на-Дону, ул. Metallургическая, 102/2, к. № 17, 18, 19, т/ф +7(863) 2-188-707
г. Таганрог, ул. Строительная, 10 т/ф +7 (8634) 320-020 (многоканальный)
www.argentum-eco.ru www.аргентум-эко.рф
e-mail: sales@argentum-eco.ru

**О П Р О С Н Ы Й Л И С Т
НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПОСТАВКУ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УСТАНОВКИ
ПО ОЧИСТКЕ ВОДЫ**

Заказчик, дата заказа	
Контактная информация	
Источник воды (скважина/ водопровод/поверхностный источник)	
Назначение воды (требования к воде)	
Суточное потребление воды (м ³ /сутки)	
Часовое потребление воды (м ³ /час) (номинальное и пиковое)	
Давление исходной воды. Описание схемы подачи исходной воды	
Наличие накопительной емкости для приема очищенной воды. Описание схемы подачи очищенной воды на потребление	
Имеются ли ограничения по габаритам оборудования и приему стоков	

Наименование показателя	Единицы измерения	Исходная вода	Требуемая вода
Мутность	мг/л		
Цветность	градусы		
Запах	баллы		
Водородный показатель pH	единицы pH		
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /л		
Жесткость общая	мг-экв/л		
Железо (Fe) 2-х валентное	мг/л		
Железо (Fe) общее	мг/л		
Натрий (Na)	мг/л		
Кальций (Ca)	мг/л		
Кремний (Si)	мг/л		
Магний (Mg)	мг/л		
Марганец (Mn)	мг/л		
Бор (B)	мг/л		
Хлориды (Cl)	мг/л		
Сульфаты (SO ₄)	мг/л		
Нитраты (NO ₃)	мг/л		
Бикарбонаты (HCO ₃)	мг/л		
Щелочность	мг-экв/л		
Общая минерализация	мг/л		
Хлор свободный	мг/л		
Сероводород	мг/л		
Нефтепродукты	мг/л		
Общее микробное число	КОЕ/мл		
Иные показатели			