

Директору Барановичского КУПП «Водоканал»
Дюбинскому В.Е.

от _____
ФИО заказчика

проживающего по адресу: _____

Телефон: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу провести испытания проб питьевой воды по адресу: _____

по следующим показателям: _____

1	на соответствие требованиям: 1) ТР ТС _____ 2) СанПиН _____ 3) ГН _____ 4) прочее _____ с предоставлением по результатам испытаний заключения, применив правило принятия решения о соответствии требованиям ТНПА*:	
2	без соответствия требованиям ТНПА (без предоставления заключения о соответствии)	

* с документом «Применение неопределённости измерения при оценке соответствия. Правила принятия решения», размещенным на веб-сайте предприятия: ВОДОКАНАЛ.БЕЛ в разделе «Водоснабжение \ Качество воды» ознакомлен.

с выдачей протокола испытаний в _____ экз.

Причина отбора (нужное отметить):

- после санитарной обработки при плановых работах
- после окончания строительных ремонтных работ перед вводом в эксплуатацию
- иное

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Отбор, оформление сопроводительной документации и доставку проб воды для лабораторного исследования в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов осуществляет:

1	Химико-бактериологическая лаборатория питьевых вод Барановичского КУПП «Водоканал»	
2	Заказчик**	

** при отборе проб заказчиком ответственность за отбор, оформление сопроводительной документации и доставку проб несёт заказчик.

Способ получения акта выполненных работ:

- в ХБЛ ПВ Барановичского КУПП «Водоканал» по адресу: г. Барановичи, ул. Царюка, 73
- по почте (указать адрес)

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Способ получения протокола испытаний:

- в ПТО Барановичского КУПП «Водоканал» по адресу: г. Барановичи, ул. Комсомольская, 55
- по почте (указать адрес)

<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

Особые условия: _____

Информация, полученная в процессе лабораторной деятельности является конфиденциальной.

Остатки образцов подлежат возврату: да нет

Оплату гарантирую.
