

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул.Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74,36-38--67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6019 от «23» ноября 2015г.

1. Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик : МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения измерений: договор ПК № 265-15 от 02.04.15г ВЦП ГиЗ Гос.услуга №1
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал», 403840, Волгоградская область, Камышинский район, г.Петров Вал, ул.Терешковой, 50
 5. Место, где производился отбор проб: р.Иловля в 500м ниже водозабора - примерно в 0,5 км. от с. Барановка по направлению на северо-восток, Волгоградская область, Камышинский район
(фактический адрес, наименование организации,помещение)
 6. Пробы направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы: 20.11.2015 час.09мин.45
 8. Дата и время доставки пробы: 20.11.2015 час.10мин.30
 9. Код работы: ПК 2781.1
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
ГОСТ 31 942 – 2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
 12. Дополнительные сведения: -
Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: 0,5литра
(указывается при необходимости)

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее количество страниц 3 страница 1

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка
Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтэйнер)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения: -

Пробы отобраны: инженер технолог-эколог Катриченко О.Ф.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Смушкина Н.В.
подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Коваленко А.Ю.
Должность лица утвердившего протокол подпись Ф.И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Код образца (пробы): ПК.2781.1

Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для хозяйственно-бытового водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 20.11.2015 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
ОКБ	КОЕ/ 100 см ³	0	1000	МУК 4.2.1018 - 01
ТКБ	КОЕ/ 100 см ³	0	100	МУК 4.2.1884 - 04

* - СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Дата выдачи результата испытаний: 23.11 2015 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Леденцов А.А. Подпись 

Общее количество страниц _____: страница _____

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.