

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
Красноармейский филиал
АККРЕДИТОВАННЫЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

353800, Краснодарский край, Красноармейский район, ст. Полтавская, ул. Карла Маркса, 133, т/ф 8-(86165)4-09-83, e-mail: polsses@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Юных Коммунаров, 3, т/ф 8-(861646)2-37-26, e-mail: himlab-slavsess@mail.ru
 353560, Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск н/К, ул. Дзержинского, 243, т/ф 8-(861646)4-07-60, e-mail: slav-sesss@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ:

№ RA.RU.21ПК63

Выдан: 18 сентября 2015 г.

Действителен: бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач Красноармейского филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Краснодарском крае»
 Осмоловская Т. П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ

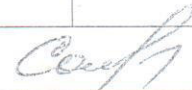
№ 6257 от 7 апреля 2016 г.

1. Наименование пробы (образца): Сточная вода, очищенная
2. Пробы (образцы) направлены: пом. врача Онипко Л.Н.
3. Дата и время отбора проб (образцов): 11 ч. 00 мин. 31.03.2016 г.
4. Дата и время доставки проб (образцов): 13 ч. 00 мин. 31.03.2016 г.
5. Цель отбора: заявление № 855 от 31.03.2016 г.
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Станция биологической очистки сточных вод Е 600/б
7. Объект, где производился отбор проб (образцов):
Краснодарский край, ст. Тамань, очищенная сточная вода
8. Код пробы (образца): 12348 ВС/1/ДС-16
9. Тара, упаковка: химически чистая
10. НД на методику отбора: ПНД Ф 12.15.1-08 «Методические указания по отбору проб сточной воды»
11. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».
12. Условия транспортировки: спецтранспорт, сумка-холодильник

Лицо ответственное за оформление протокола _____

Смоляр О. О.

К протоколу № 6257 от 7 апреля 2016 г.

Код образца (пробы): 12348 ВС/1/ДС-16				
Определяемые показатели	Результаты исследований	ПДК	Единицы измерения	НД на методы исследования
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
БПК ₅ , не более	2,60±0,46	4,0	мг О ₂ /дм ³	РД 52.24.420-2006
ХПК, не более	23,0±9,2	30,0	мг О ₂ /дм ³	РД 52.24.421-2012
Взвешенные вещества	2,4±0,1	Не допускается увеличение по сравнению с естественными условиями более, чем на 0,75 мг/дм ³	мг /дм ³	РД 52.24.468-2005
рН-водородный показатель	7,5±0,2	6,5-8,5	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.12 1-97
Аммиак, не более	0,40±0,14	2,0	мг /дм ³	РД 52.24.486-2009
Нитриты, не более	0,04±0,01	3,3	мг /дм ³	РД 52.24.381-2006
Нитраты, не более	4,9±0,7	45,0	мг /дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4-95
Фосфаты	0,18±0,005	-	мг /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
СПАВ	<0,025	-	мг /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты	0,13±0,03	-	мг /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией		Врач-лаборант		Савина О. С.

Дата начала испытаний: 01.04.2016 г.

Дата окончания испытаний: 07.04.2016 г.