

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

Юридический адрес: 390046, г. Рязань, ул. Свободы, д. 89 Тел/факс (4912)255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Скопинском районе"

391800, Рязанская область, г. Скопин, ул. Советская, д. 149 Тел/факс (49156) 5-15-13 E-mail: skp-cgie@skopin/ruazan

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ СК 1099

от 28 марта 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "Жилсервис"

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Скопинский район, п. Побединка, ул. Горняцкая, д. 10

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода сточная

4. Место отбора (проведения измерений):

Рязанская область, Скопинский район, п. Павелец, МКП "Жилсервис", на выходе с
очистных сооружений

5. Дата и время проведения отбора (измерений) 8 час, 00 мин 22 марта 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

гл.инженер Егоров А.А.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

8. Дата и время доставки в ИЛЦ 9 час, 30 мин 22 марта 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

Договор

10. Дополнительные сведения:

Договор № 182 от 14.03.2017г.

11. НД на продукцию:

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод", ГН 2.1.5.1315-03
"Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 1.2.3113-13
"Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)"

Код образца СК 1099

1 . САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	4±1	3	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	4±1	3	баллы	ГОСТ 3351-74
3	рН	8,03±0,20	6,5-8,5	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
4	Окисляемость	16,64±1,66	15	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
5	Аммиак	34,15±4,78	1,5	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	5,20±1,30	3,3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	4,70±1,17	45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Сухой остаток	700,0±63,0	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
9	Хлориды	72,60±6,53	350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
10	Сульфаты	55,55±8,88	500	мг/дм3	ГОСТ 4389-72
11	Фосфат-ион	3,36±0,33	не нормир.	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.112-97
12	Растворенный О2	4,37±0,43	не менее 4,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.101-97
13	Плав.примеси	в виде взвеси	0	визуал	Ю.Ю.Новиков (рек.лит) ПНД Ф 14.1:2.110-97
14	Взвешенные в-ва	105,5±10,5	30	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2.110-97
15	БПК 5	25,22±3,27	4 (2)	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

