

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»
Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90
 Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602701001
 Место осуществления деятельности: Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д. 17-19, пом. 1001, д. 21-21а пом. 1001
 тел/факс: 8(8112) 66-28-90
 E-mail: fguz@60.rospotrebnadzor.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС.RU.0001.510288
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 года

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 7904 от 6 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): "ЦЛАТИ по Псковской области"

2. Юридический адрес: г.Псков, ул. К. Маркса д.3

3. Наименование образца (пробы): Вода поверхностного водоема

4. Место отбора: Пруд б/н 400м от границы полигона ТО, Псковская область, Порховский район, Полонская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки, мониторинг природных вод на полигоне ТО

5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 30.05.2018 08:00
 Ф.И.О., должность: Штыркова Н.А., нач. отдела
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 31.05.2018 12:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 " Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
 владелец: ООО "Экор.Ос"

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод."

8. Код образца (пробы): 02.18.7904

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."
 МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов"

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности:

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31.05.2018 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7904					
дата начала испытаний 31.05.2018 12:10 Дата выдачи результатов 04.06.2018 12:42					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	100	не более 500	МУК 4.2.1884-04

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1884-04
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Замская И. Х., зав. лабораторией					
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 31.05.2018 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7904					
дата начала испытаний 31.05.2018 12:10 Дата выдачи результатов 04.06.2018 10:41					
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Число в 25 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца гельминтов	Число в 25 дм3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Замская И. Х., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Орлова Л. В., оператор

Руководитель ИЛЦ _____



С.В.Никифоров

м.п. " " _____ 2018 г.