

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-
ЗАПАДНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ" - "ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

("ЦЛАТИ по Псковской области")
Экоаналитическая лаборатория (Испытательная лаборатория)
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511533

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 мая 2015 года
Лицензия № Р/2016/3231/100/Л от 24.04.2017 г.

180007, г. Псков, ул. Максима Горького, д. 53, тел/факс: (8112) 56-55-30, lab@clati-pskov.ru



Экз 1

Протокол количественного химического анализа

№ 082/1 В/ПК/19 от 08 мая 2019 г.

Юридическое лицо (заказчик)	ООО «Экор.Ос»		
ИНН	6014003570	договор № 208-АВ от 08.08.2018	
Адрес юридического	182620, Псковская область, г. Порхов, ул. Старорусская, д.48, пом. 21.		
Объект КХА:	природная вода		
Вид пробы:	разовая (простая)		
Цель проводимых работ	мониторинг природных вод на полигоне ТО расположенного по адресу: Псковская область. Порховский район, Полянская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки		
Место отбора:	Проба № 12-0222	<i>Точка № 1 / в Ручей б/н, на расстоянии 1,1 км в восточном направлении от границы площадки полигона Географические координаты 57°44'21" с.ш. 29°31'13" в.д.</i>	
Акт отбора проб	№ 082 В/ПК/19	от 24 апреля	2019 г.

Дата отбора 24 апреля 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г.

Дополнительные сведения Проба отобрана Исполнителем

Средства измерения

Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", завод.№ 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26.09.2019 г.

Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № 1217 / 409 до 05.12.2019 г.

Анализатор растворённого кислорода "Марк-302Э", зав.№ 724, св-во о поверке № 1028 / 409 до 23.09.2019 г.

Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-915М" зав.№ 482, св-во о поверке № 0146/409 до 14.03.2020 г.

Весы лабораторные электронные ВР 221 S, зав. № 70806537, св-во о поверке №0195/417 действ.до 11.03.2020

Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2 А", зав. № 474, св-во о поверке № 0256 / 498 до 04. 04. 2020 г.

Прибор для измерения pH/температуры testo 206, завод.№ 30046727/410, св-во о поверке № 1216 / 409 до 05.12.2019 г.

Спектрофотометр ЮНИКО 1201, завод.№ WP0703092, св-во о поверке № 0918/409 до 23.08.2019 г.

Система капиллярного электрофореза «Капель-103Р», завод. №558 св-во о поверке № 0079521 до 22.04.2020 г..

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерений	Шифр методики измерений	Проба № 12-0222	
				Концентрация	Погрешность при P=0,95
1	pH	ед pH	Руководство пользователя прибор для измерения pH/температуры testo 206	7,38	± 0,02
2	БПК-5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	3,8	± 0,5
3	ХПК	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	75	± 15
4	Мышьяк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.253-09	<0,005	
5	Аммонийный азот	мг/дм ³	РД 52.24.486-2009	0,66	± 0,07
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005	
7	Фенолы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	<0,0005	
8	АП АВ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	<0,025	
9	Ртуть	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.260-10	<0,0001	
10	Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,17	± 0,03
11	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,008	± 0,003

12	Кадмий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	<0,001	
13	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	0,0012	± 0,0005
14	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	0,123	± 0,025
15	Никель	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	<0,005	
16	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.157- 99	475	± 48
17	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.157- 99	9,7	± 1,0
18	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.214-06	<0,002	
19	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	1122	± 101

Начальник отдела анализа и контроля загрязнений водных ресурсов, почв и отходов

Н.А.Штыркова

Главный специалист - Начальник ЭАЛ

В.С.Алфёрова

(Должностные лица(лицо), утвердившие протокол)



- Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения "ЦЛАТИ по Псковской области" запрещена

Протокол КХА № 082/1 ВЛК/19

от 08 мая 2019 г.

составлен в 2 экземплярах

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
№ 6595 от 25 апреля 2019 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): поверхностные воды

4. Место отбора: Ручей б/н ,на расстоянии 1,1 км в восточном направлении от границы площадки полигона , Псковская область, Порховский район, Полонская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки , * (широта 57° 44' 21", долгота 29° 31' 13"), мониторинг природных вод на полигоне ТО, точка №1 /пв

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.04.2019 с 13:00 до 15:00

Ф.И.О., должность: Штыркова Н.А., нач. отдела

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.04.2019 15:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 " Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Владелец полигона : 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): 02.19.6595

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.04.2019 15:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 6595					
дата начала испытаний 24.04.2019 15:40 Дата выдачи результатов 25.04.2019 13:17					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 500	МУК 4.2.1884-04
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1884-04
ФИО 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