ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

(РОСПРИРОДНАДЗОР)
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРОЗАПАДНОМУ 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 № P/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.rt





Протокол количественного химического анализа

		№ 244/1 B/HR/18 от 16 октября 2018 г.					
Юридическо	е лицо (заказчик)	ООО «Экор.Ос»					
ИНН	6014003570	договор № 208-AB от 0	8.08.2018				
Адрес юридический	182620, Псково	ская область, г. Порхов, ул. Старорусская, д.48, пом. 21.					
Объект КХА:		природная вода					
Вид пробы:		разовая (простая)					
Цель проводи	имых работ	мониторинг природных вод на полигоне ТО расположенного по адресу: Псковска: Полонская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки	я область. Порховский район,				
Место	7-	Точка № 1 /пвРучей б/н , на расстоянии 1,1 к	м в восточном				
отбора:		12-913 - направлении от границы площадки полигона					
	Проба №	Географические координаты 57°44'21'' с.ш.	29°31′13′′ в.д.				
Акт отбора							
проб	№	244 В/ПК/18 от 04 октября 2018 г.					
Дата отбора	04 октября	2018 г. Дата начала выполнения анализа	04 октября				
Дополнитель	ные сведения	Проба отобрана Исполнителем					
Средства	Анализатор ж	кидкости "Флюорат-02-3М", завод.№ 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26	5.09.2019 г.				
измерения	Анализатор ж	кидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № 1052 / 409 до 06.12	2.2018 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 № 0159/409 действ. до 15.03.2019 г.						
	Весы лабораторные электронные BP 221 S, зав. № 70806537, св-во о поверке № № 0039/477 до 12.03.2019 г.						
	Спектрометр	атомно-абсорбционный "Квант-2 А", зав. № 474, св-во о поверке № 0220 / 409 до	05. 04. 2019 г.				
	Прибор для и	змерения рН/температуры testo 206, завод.№ 30046727/410, св-во о поверке № 1	1053/409 до 06.12.2018 г.				
	Спектофото	CHEKTROMOTOMETH HOHIKKO 1201 2200 MW/P0703002 CB-DO O HOBERVE NO 0018/400 HO 23 08 2010 F					

Система капиллярного электрофореза «Капель-103Р», завод. №558,св-во о поверке № № 0330/409 до 19.04.2019 г.

		Еденицы измерений		Проба № 12- 913		
№ п/п	Определяемый показатель		Шифр методики измерений	Концентрация	Погреш ность при Р=0,95	
1	рН	ед.рН	Руководство пользователя прибор для измерения рН/температуры testo 206	7,58	± 0,02	
2	БПК-5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	5,8	± 0,8	
3	ХПК	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	94	± 19	
4	Мышьяк	мг/дм³	ПНД Ф 14.1;2.253-09	<0,005		
5	Аммонийный азот	мг/дм³	РД 52.24.486-2009	0,36	± 0,07	
6	Нефтепродукты	мг/дм³	ПНД Ф 14.1;2:4.128-98	0,09	± 0,03	
7	Фенолы	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,0008	± 0,0004	
8	АПАВ	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	<0,025		
9	Ртуть	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.260-10	<0,0001		
10	Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	2,3	± 0,5	
11	Цинк	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,026	± 0,005	

12	Кадмий	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,001	
13	Медь	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,0016	± 0,0007
14	Марганец	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,42	± 0,08
15	Никель	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,005	
16	Хлорид-ионы	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.157- 99	240	± 24
17	Сульфат-ионы	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	0,60	± 0,12
18	Свинец	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,002	
19	Сухой остаток	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	884	± 80

Протокол КХА № 244/1 В/ПК/18

от 16 октября 2018 г.

составлен в 2 экземплярах

⁻ Частичная перепечатка и копирование протокола без разрешенич "ЦЛАТИ по Псковской области" запрещена

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

№ 15627 ОТ 9 октября 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): поверхностная вода
- 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, 1 (широта 57° 44′ 21″, долгота 29° 31′ 13″), точка №1, мониторинг природных вод на полигоне ТО
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.10.2018 11:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.10.2018 16:30

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): 02.18.15627
- 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
	БАК	ГЕРИОЛОГ	ические ис	СЛЕДОВАНИЯ	
		Образец	поступил 04.10.2018	16:40	
		Регистрационн	ый номер пробы в жу	урнале 15627	
	дата начала ис	пытаний 04.10.20	18 16:40 Дата выдачи	результатов 08.10.2018	3 12:50
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	не более 10 ч	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, ответ	гственного за про	ведение испытаний: 3	Вамская И. Х., зав. лабор	раторией

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

Горина Е. А., оператор

Руководитель ИЛЦ_

С.В.Никифоров