

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



жн

Протокол количественного химического анализа

№ 244/1 В/ПК/18 от 16 октября 2018 г.

Юридическое лицо (заказчик) ООО «Экор.Ос»

ИНН 6014003570 договор № 208-АВ от 08.08.2018

Адрес юридического лица 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, Полонская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки

Место отбора: Точка № 1 /вРучей 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.

Проба № 12-913

Акт отбора проб № 244 В/ПК/18 от 04 октября 2018 г.

Дата отбора 04 октября 2018 г. Дата начала выполнения анализа 04 октября

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 № 1052 / 409 до 06.12.2018 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 ВР 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 измерения рН/температуры testo 206, завод.№ 30046727/410, св-во о поверке № 1053/409 до 06.12.2018 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 № № 0330/409 до 19.04.2019 г.


№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерений	Шифр методики измерений	Проба №	
				Концентрация	Погрешность при P=0,95
				12-913	
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/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.253-09	<0,005	
5	Аммонийный азот	мг/дм ³	РД 52.24.486-2009	0,36	± 0,07
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,09	± 0,03
7	Фенолы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,0008	± 0,0004
8	АПАВ	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	2,3	± 0,5
11	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,026	± 0,005

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	0,0016	± 0,0007
14	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.214-06	0,42	± 0,08
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	240	± 24
17	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	0,60	± 0,12
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	884	± 80

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


Н.А.Штыркова

Главный метролог


В.С.Алферова

(Должностные лица(лицо), утвердившие протокол)



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

Протокол КХА № 244/1 ВЛК/18

от 16 октября 2018 г.

составлен в 2 экземплярах

**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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.10.2018 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 15627					
дата начала испытаний 04.10.2018 16:40 Дата выдачи результатов 08.10.2018 12:50					
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:

Горина Е. А., оператор

Руководитель ИЛЦ _____

С.В.Никифоров

