

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 № 7

Протокол количественного химического анализа

№ 224 В/ПК/18 от 24 сентября 2018 г.

Юридическое лицо (заказчик) ООО «Экор.Ос»

ИНН 6014003570 договор № 208-АВ от 08.08.2018

Адрес юридический 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 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: Проба № 12- 840 - Точка 1/п(г): Наблюдательная скважина № 1 (фон), 100 м северо-западнее полигона, географические координаты 57°44'27" с.ш. 29°29'46" в.д.

Проба № 12- 841 - Точка 2 /п(г): Наблюдательная скважина № 2, 500 м восточнее полигона географические координаты 57°44'31" с.ш.29°30'14" в.д.

Проба № 12- 842 - Точка3 /п(г): Наблюдательная скважина № 3, 350 м юго-восточнее полигона географические координаты 57°44'8" с.ш. 29°30'19" в.д.

Акт отбора проб № 224 В/ПК/18 от 17 сентября 2018 г.

Дата отбора 17 сентября 2018 г. Дата начала выполнения анализа 17 сентября 2018 г.

Дополнительные сведения Проба отобрана Исполнителем

Средства измерения Анализатор жидкости "Флоорат-02-3М", завод. № 3338, св-во о поверке № 0829 / 409 до 08.10.2018 г.
Анализатор жидкости "Флоорат-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 № 17004966698 действ. до 12.10.2018 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 № 12- 840		Проба № 12- 841		Проба № 12- 842	
				Концентрация	Погрешность при P=0,95	Концентрация	Погрешность при P=0,95	Концентрация	Погрешность при P=0,95
1	рН	ед.рН	Руководство пользователя прибор для измерения рН/температуры testo 206	7,44	± 0,02	7,88	± 0,02	7,31	± 0,02
2	БПК-5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	2,10	± 0,29	1,74	± 0,24	1,00	± 0,14
3	ХПК	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	34	± 10	25	± 8	19	± 6
4	Мышьяк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.253-09	<0,005		<0,005		<0,005	
5	Аммонийный азот	мг/дм ³	РД 52.24.486-2009	<0,05		0,40	± 0,07	<0,05	
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,049	± 0,017	0,031	± 0,011	0,025	± 0,009
7	Фенолы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,0007	± 0,0003	<0,0005		<0,0005	
8	АПАВ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	<0,025		<0,025		<0,025	
9	Ртуть	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.260-10	<0,0001		<0,0001		<0,0001	

