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") Экояналитическая 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

Протокол количественного химического анализа

Оридическое :	лицо (зака	54nk) 000 ((3kb)roc/
I HH	601400	3570 договор № 208-АВ от 08.08.2018
Адрес оридический	182620	Псковская область, г. Порхов, ул. Старорусская, д.48, пом. 21.
объект КХА:	Г	риродная вода
ид пробы:		азовая (простая)
(ель проводим		иониторинг природных вод на полигоне на полигоне ТО расположенного по адресу: Псковская область. Порховский район, Полонска полость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки
Лесто тбора: П	Іроба № _	12-0219 Точка 1/n(г)в: Наблюдательная скважина № 1 (фон), 100 м северо-западнее полигона, географические координаты 57°44'27"с.ш. 29°29'46" в.д.
П	Іроба №	12-0220 Точка 2 /n(г)в: Наблюдательная скважина № 2, 500 м восточнее полигона географические координаты 57°44'31'' с.ш.29°30'14'' в.д.
	_	Точка3 /п(г)в: Наблюдательная скважина № 3, 350 м юго-восточнее полигона
П	Іроба № _	12-0221 географические координаты 57°44'8'' с.ш. 29°30'19'' в.д.
Акт отбора	Ipoбa № _ № 082 B	12-0221 географические координаты 57°44'8'' с.ш. 29°30'19'' в.д.
Акт отбора проб <u></u> }	Nº 082 B	12-0221 географические координаты 57°44'8" с.ш. 29°30'19" в.д.
кт отбора роб <u>)</u> Цата отбора <u>2</u>	№ 082 Вл	12-0221 географические координаты 57°44'8'' с.ш. 29°30'19'' в.д. ТПК/19 от 24 апреля 2019 г. 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г.
кт отбора роб	№ 082 Вл 24 апреля пые сведен	12-0221 географические координаты 57°44'8" с.ш. 29°30'19" в.д. ТПК/19 от 24 апреля 2019 г. 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. Проба отобрана Исполнителем
кт отбора роб	№ 082 Вл 24 апреля пые сведен Анали	12-0221 географические координаты 57°44'8" с.ш. 29°30'19" в.д. ПК/19 от 24 апреля 2019 г. 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. Ия Проба отобрана Исполнителем Затор жидкости "Флюорат-02-3М", завод № 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26.09.2019 г.
кт отбора роб	№ 082 В. 24 апреля ные сведен Анали Анали	12-0221 географические координаты 57°44′8″ с.ш. 29°30′19″ в.д. ТПК/19 от 24 апреля 2019 г. 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. Проба отобрана Исполнителем затор жидкости "Флюорат-02-3М", завод № 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26.09.2019 г. затор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № 1217 / 409 до 05.12.2019 г.
кт отбора роб	№ 082 Ва 24 апреля ные сведен ———————————————————————————————————	12-0221 географические координаты 57°44'8" с.ш. 29°30'19" в.д. ТК/19 от 24 апреля 2019 г. 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. ИЯ Проба отобрана Исполнителем Затор жидкости "Флюорат-02-3М", завод.№ 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26.09.2019 г. затор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № 1217 / 409 до 05.12.2019 г. затор растворённого кислорода "Марк-302Э", зав.№ 724, св-во о поверке № 1028 / 409 до 23.09.2019 г.
кт отбора роб	№ 082 Ва 24 апреля ные сведен Анали Анали Анали Спект	12-0221 географические координаты 57°44'8" с.ш. 29°30'19" в.д. ТПК/19 от 24 апреля 2019 г. 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. Проба отобрана Исполнителем Затор жидкости "Флюорат-02-3М", завод № 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26.09.2019 г. затор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № 1217 / 409 до 05.12.2019 г. затор растворённого кислорода "Марк-302Э", зав.№ 724, св-во о поверке № 1028 / 409 до 23.09.2019 г. зометр атомно-абсорбционный "МГА-915М" зав.№ 482, св-во о поверке № 0146/409 до 14.03.2020 г.
кт отбора роб	№ 082 Видента Ова Видента Вески и Ве	тик/19 от 24 апреля 2019 г. 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. Проба отобрана Исполнителем Ватор жидкости "Флюорат-02-3М", завод № 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26.09.2019 г. Ватор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № № 1217 / 409 до 05.12.2019 г. Ватор растворённого кислорода "Марк-302Э", зав. № 724, св-во о поверке № 1028 / 409 до 23.09.2019 г. Вометр атомно-абсорбционный "МГА-915М" зав. № 482, св-во о поверке № 0146/409 до 14.03.2020 г. Вабораторные электронные ВР 221 S, зав. № 70806537, св-во о поверке № 0195/417 действ.до 11.03.2020
кт отбора роб	№ 082 Ви 24 апреля ные сведен Анали Анали Спект Весы и	2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. Проба отобрана Исполнителем Проба отобрана Исполнителем Проба отобрана Исполнителем Затор жидкости "Флюорат-02-3М", завод № 3338, св-во о поверке № 1034 / 409 до 26.09.2019 г. Затор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № 1217 / 409 до 05.12.2019 г. Затор растворённого кислорода "Марк-302Э", зав. № 724, св-во о поверке № 1028 / 409 до 23.09.2019 г. Зометр атомно-абсорбционный "МГА-915М" зав. № 482, св-во о поверке № 0146/409 до 14.03.2020 г. Забораторные электронные ВР 221 S, зав. № 70806537, св-во о поверке № 0195/417 действ.до 11.03.2020 г. Зометр атомно-абсорбционный "Квант-2 А", зав. № 474,св-во о поверке № 0256 / 498 до 04. 04. 2020 г.
Акт отбора	№ 082 Ви 24 апреля Анали Анали Анали Спект Весы и Спект Прибо	2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. — 2019 г. Дата начала выполнения анализа 24 апреля 2019 г. — Ия Проба отобрана Исполнителем — Ватор жидкости "Флюорат-02-3М", завод № 3338, св-во о поверке № № 1034 / 409 до 26.09.2019 г. — Ватор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 2118, св-во о поверке № 1217 / 409 до 05.12.2019 г. — Ватор растворённого кислорода "Марк-302Э", зав. № 724, св-во о поверке № 1028 / 409 до 23.09.2019 г. — Вометр атомно-абсорбционный "МГА-915М" зав. № 482, св-во о поверке № 0146/409 до 14.03.2020 г. — Вабораторные электронные ВР 221 S, зав. № 70806537, св-во о поверке № 0195/417 действ.до 11.03.2020

				Проба № 12- 0219		Проба № 12- 0220		Проба № 12- 0221	
№ п/п	Определяемый показатель	Еденицы измерений	Концентрация ность пр		Погреш ность при P=0,95	Концентрация	Погреш ность при P=0,95	Концентрация	Погреш ность при Р=0,95
1	рН	ед рН	Руководство пользователя прибор для измерения рН/температуры testo 206	7,26	± 0,02	7,50	± 0,02	7,47	± 0,02
2	БПК-5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1,21	± 0,17	1,47	± 0,21	1,56	± 0,22
3	хпк	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	8,2	± 2,5	<5		<5	
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	0,113	± 0,018	0,154	± 0,018	0,083	± 0,018
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	<0,005		<0,005		<0,005	
7	Фенолы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	<0,0005		<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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.260-10	<0,0001		<0,0001		<0,0001	

10	Железо	м г/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	1,7	± 0,3	1,3	± 0,26	1,41	±	0,28
11	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,0046	± 0,0019	0,0610	± 0,0026	0,010	±	0,003
12	Кадмий	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,001		<0,001		<0,001		•••
13	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.253-09	0,0012	± 0,0005	0,0016	± 0,0007	0,0010	±	0,0004
14	Марганец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,18	± 0,04	0,065	± 0,013	0,026	±	0,005
15	Никель	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,005		<0,005		<0,005		
16	Хлорид-ионы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	255	± 25	47	± 5	4,6	±	1,1
17	Сульфат-ионы	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.157-99	62	± 6	122	± 12	72	±	7
18	Свинец	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	<0,002		<0,002		<0,002		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	470	± 42	790	± 71	426	+	38

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

Главный специалист - Начальник ЭАЛ (Должностные лица(лицо), утвердившие протокол)

Н. А. Штыркова

В. С. Алфёрова

⁻ Частичная перепечатка и котирование протокола без разрешения "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) № POCC.RU.0001.510288

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц

14 августа 2015 года

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6587 от 25 апреля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): "ЦЛАТИ по Псковской области"
- 2. Юридический адрес: г.Псков, ул. К. Маркса д.3
- 3. Наименование образца (пробы): поверхностные воды
- 4. Место отбора: Наблюдательная скважина №1 (фон) 100м северо-западнее полигона, Псковская область, Порховский район, Полонская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки, * (широта 57° 44' 27", долгота 29° 29' 46"), мониторинг природных вод на полигоне ТО, точка№1/п(г)в
- 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): 02.19.6587
- 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									
		Образег	ц поступил 24.04.2019	15:40						
	Регистрационный номер пробы в журнале 6587									
	дата начала испытаний 24.04.2019 15:40 Дата выдачи результатов 25.04.2019 13:15									
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	3	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:

здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской _Орлова Л. В., оператор

Руководитель ИЛЦ

С.В.Никифоров

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

№ 6591 от 25 апреля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): "ЦЛАТИ по Псковской области"
- 2. Юридический адрес: г.Псков, ул. К. Маркса д.3
- 3. Наименование образца (пробы): поверхностные воды
- 4. Место отбора: Наблюдательная скважина №2 500 м восточнее полигона, Псковская область, Порховский район, Полонская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки, * (широта 57° 44' 31", долгота 29° 30' 14"), мониторинг природных вод на полигоне ТО, точка№2/п(г) в
- 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): 02.19.6591
- 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									
		Образег	ц поступил 24.04.2019	15:40						
		Регистрацион	ный номер пробы в жу	урнале 6591						
	дата начала ист	ты <u>т</u> а <mark>ний 24.04.2</mark> 0	19 15:40 Дата выдачи	результатов 25.04.2019	9 13:15					
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, ответ	ственного за про	ведение испытаний: 3	амская И. Х., зав. лабо	раторией					

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

<u>Прима с</u>Орлова Л. В., оператор

С.В.Никифоров

Руководитель ИЛЦ

Федеральное учреждение учреждение здравоохранения и эпидсмиологии в Псковской

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 АККРЕЛИТАЦИИ

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

протокол ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6593 от 25 апреля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): "ЦЛАТИ по Псковской области"
- 2. Юридический адрес: г.Псков, ул. К. Маркса д.3
- 3. Наименование образца (пробы): поверхностные воды
- 4. Место отбора: Наблюдательная скважина №3 350 м юго-восточнее полигона, Псковская область, Порховский район, Полонская волость, в 1,2 км по направлению на северо-запад от д. Замушки, * (широта 57° 44′ 8″, долгота 29° 30′ 19"), мониторинг природных вод на полигоне ТО, точка№3/п(г) в
- 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): 02.19.6593
- 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									
			ц поступил 24.04.2019							
	Регистрационный номер пробы в журнале 6593									
	дата начала испытаний 24.04.2019 15:40 Дата выдачи результатов 25.04.2019 13:16									
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	8	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