

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский центр охраны труда и экологии»
(ООО «УрЦОТиЭ»)
Юридический адрес: 623409, Свердловская область, г.Каменск-Уральский, ул.Ленина, д.95
Испытательная лаборатория
Адрес испытательной лаборатории (место осуществления лабораторной деятельности):
623409, Свердловская область, г.Каменск-Уральский, ул.Ленина, д.95, корпус 3
Телефон: 8(3439)378244. E-mail: office@urcotia.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭТ32



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ
(подпись) В.С.Ножков
10.10.2023

Протокол измерений (испытаний) № 442В от 10.10.2023

1	Наименование объекта (проб(ы)):	Вода поверхностная		
2	Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Компания сопровождения экологических проектов «Геоэкология Консалтинг» (ООО «КСЭП Геоэкология Консалтинг»), Юридический (фактический) адрес: 620034, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, соор. 17, помещ. 305/55		
3	Заявитель:	Акционерное общество «Полигон» (АО «Полигон»). Юридический (фактический (почтовый) адрес: 634006, г. Томск, ул. Железнодорожная, д. 3		
4	Место (точка(и)) осуществления лабораторной деятельности (отбор проб(ы), прямые измерения):	Объект № 2 «Навал химических отходов в виде дамбы», т-1, на границе водного объекта (р. Волга)*		
5	Цель отбора проб(ы), измерений (испытаний):	Измерения (испытания) по заказу № 13 от 10.01.2023 к договору № 09/01/2021/ЛИ от 09.01.2021		
6	Дата отбора проб(ы), прямых измерений:	25.09.2023**		
7	Дата доставки проб(ы) в ИЛ:	26.09.2023**		
8	Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб(ы):	ГОСТ Р 59024-2020**		
9	Основные средства измерений и основное испытательное оборудование:			
	Наименование, модель, тип прибора	Заводской №	№ свидетельства о поверке	Срок действия поверки/аттестации
	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer PA-214C	В420604306	С-СЕ/19-07-2023/264317938	до 18.07.2024
	Иономер лабораторный И-160МИ	3847	С-СЕ/23-06-2023/256952110	до 22.06.2024
	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	6714	С-С/18-11-2022/202326215	до 17.11.2023
	Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2А»	723	С-СЕ/19-07-2023/263641868	до 18.07.2024
	Секундомер механический СОПрр-2а-3-000	3109	С-СЕ/26-05-2023/249222722	до 25.05.2024
	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	29020	63143/2023	до 24.05.2024
10	Дополнительные сведения:	<p>Акт передачи-приема пробы от 26.09.2023.</p> <p>* - Информация предоставлена заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком.</p> <p>** - Проба отобрана и доставлена в ИЛ Заказчиком. ИЛ не несет ответственность за организацию работ по отбору, доставке и обеспечению сохранности пробы при транспортировке. Полученные результаты относятся к предоставленной заказчиком пробе.</p>		

Протокол измерений (испытаний) № 442В от 10.10.2023
Результаты относятся к объектам (пробам), прошедшим измерения (испытания)
Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ

11. Результаты измерений (испытаний):

Дата поступления пробы на измерения (испытания):				26.09.2023		
Дата начала измерений (испытаний) пробы:				26.09.2023		
Дата окончания измерений (испытаний) пробы:				27.09.2023		
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Результат измерений (испытаний)		Обозначение документа, устанавливающего правила и методы измерений (испытаний)	Примечание
1.	Водородный показатель	ед. рН	7,7±0,2	P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	N2
2.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	>50,0		ПНД Ф 14.1:2:3.110-97	N2
3.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,039±0,014	P=0,95, k=2	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	N1
4.	Прозрачность	см	16,0±0,5	-	РД 52.24.496-2018	N3
5.	Железо	мг/дм ³	0,467±0,093	P=0,95, k=2	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	N2
6.	Медь	мг/дм ³	0,0076±0,0023	P=0,95	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	N2

Примечание:

Результаты измерений (испытаний) представлены с учетом результатов оценивания неопределенности (U) при доверительной вероятности P=0,95, коэффициенте охвата k=2 или погрешности для доверительной вероятности P=0,95 в соответствии с требованием методики выполнения измерений.

Числовое значение, приведенное со знаком «>» означает, что обнаруженное значение показателя выше верхнего предела диапазона измерений, включенного в область аккредитации ИЛ и/или установленного методикой выполнения измерений.

N1 - результат единичного измерения.

N2 - за результат измерения принимается среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

N3 - за результат измерения принимается среднее арифметическое значение трех параллельных определений.

Протокол оформил:  Бикташева В.В. - инженер - лаборант
подпись

Конец протокола

Протокол измерений (испытаний) № 442В от 10.10.2023

Результаты относятся к объектам (пробам), прошедшим измерения (испытания)

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ

стр. 2 из 2