

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Испытательная лаборатория Подольского отдела

142100, Московская область, г. Подольск,
ул. Революционный проспект, д.60
тел./факс: 8 (4967) 69-90-93
E-mail: podolsk-insp@bk.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.22ЭК39

ПРОТОКОЛ № П-548ВД количественного химического анализа (КХА) сточных и природных вод от «12» июля 2021г.

1. Наименование и адрес Заказчика: Администрация Рузского городского округа, 143103, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11
2. Место отбора, шифр проб(ы):
- Озеринское водохранилище, координаты СШ 55°75'94.79"/ВД 36°25'91.83", проба № П-769ВД
3. Наименование пробы: вода природная
4. Основание (цель) отбора проб: производственный контроль
5. Характер проб(ы) (разовая, средняя): разовая
6. Представитель инспекции: Проба отобрана и доставлена ведущим инженером Корховой А.И. (Акт отбора пробы №548 от 16.06.2021г.)
7. Представитель предприятия: Эколог Пальников А.А.
8. Дата и время отбора проб(ы), дата и время приема проб(ы): 06.07.2021, 11:00-11:10; 06.07.2021, 14:00
9. Дата начала и окончания анализа: 06.07.2021, 14:20 -12.07.2021, 15:00

№ п/п	Наименование показателя, ед.измерения	Концентрация		ПДК	НД на метод (методику)
		Результаты КХА	Погрешн. КХА при P=0,95		
1	2	3	4	5	6
1	Реакция среды, рН	8,8	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
2	Взвешенные в-ва, мг/дм ³	9,0	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (изд.2017г.)
3	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	2,1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (изд.2004г.)
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	0,068	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (изд.2010г.)
5	Кислород растворенный, мг/дм ³	8,9	-	-	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (изд.2017г.)
6	ХПК, мг/дм ³	8,9	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 (изд.2012г.)
7	Сульфаты, мг/дм ³	<10	-	-	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 (изд.2005г.)
8	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,026	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд.2012г.)
9	АПАВ, мг/дм ³	0,059	-	-	ПНД Ф 14.1:2:115-97 (изд.2011г.)
10	Температура	19,1	-	-	РД 52.24.496-2018 (изд.2018г.)

Заведующий лабораторией

С.К.Мелешко

(Подпись)

Начальник Подольского отдела

Л.Н. Морылева

(Подпись)

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.
Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Результат измерений определен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений,
для показателя нефтепродукты – за результат измерений принимается результат единичного измерения.

Конец протокола

1/1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений
по Центральному федеральному округу» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Испытательная лаборатория Подольского отдела

142100, Московская область, г. Подольск,
ул. Революционный проспект, д. 60
тел./факс: 8 (4967) 69-90-93
E-mail: podolsk-insp@bk.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.229K39

ПРОТОКОЛ № П- 547ВД количественного химического анализа (КХА) сточных и природных вод от «08» июля 2021г.

1. Наименование и адрес Заказчика: Администрация Рузского городского округа, 143103, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11
2. Место отбора, шифр проб(ы):
- Родник вблизи д. Таблово, координаты СШ 55°75'27.39"/ВД 36°25'76.99", проба № П-768ВД
3. Наименование пробы: вода природная
4. Основание (цель) отбора проб: производственный контроль
5. Характер проб(ы) (разовая, средняя): разовая
6. Представитель инспекции: Проба отобрана и доставлена бедущим инженером Корховой А.И. (Акт отбора пробы №547 от 06.07.2021г.)
7. Представитель предприятия: Эколог Пальников А.А.
8. Дата и время отбора проб(ы), дата и время приема проб(ы): 06.07.2021, 11:00-11:10; 06.07.2021, 14:00
9. Дата начала и окончания анализа: 06.07.2021, 14:20 -08.07.2021, 15:00

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Концентрация		ПДК	НД на метод (методику)
		Результаты КХА	Погрешн. КХА при P=0,95		
1	2	3	4	5	6
1	Реакция среды, рН	7,6	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
2	Цвет(градусы)	4,6	-	-	РД 52.24.496-2018 (изд.2018г.)
3	Жесткость общая, ° Ж	6,3	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (изд.2016г.)
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	0,065	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (изд.2010г.)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)
6	Сухой остаток, мг/дм ³	231	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)
7	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	2,1	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
8	Температура, °	18,9	-	-	РД 52.24.496-2018 (изд.2018г.)

Заведующий лабораторией

С.К. Мелешко

(Подпись)

Начальник Подольского отдела

Л.Н. Морылева

(Подпись)

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Результаты измерений относятся только к пробе, прошедшей испытания

Результат измерений определен как среднее арифметическое значение двух параллельных определений, для показателя нефтепродукты – за результат измерений принимается результат единичного измерения.

Конец протокола

1/1