

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»)

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1
Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва,
ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОДОЛЬСКОГО ОТДЕЛА 142100, Московская область, г. Подольск, Революционный проспект, д.60

Уникальный номер записи об
аккредитации: RA.RU.22ЭК39
Тел: 8(4967) 69-90-93
E-mail: podolsk-insp@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Подольского отдела
ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

Л.Н. Морылева

(подпись)

«09» августа 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П-591ВД количественного химического анализа (КХА) сточных и природных вод «09» августа 2021г.

1. Наименование и адрес Заказчика: *Администрация Рузского городского округа, 143103, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11*
2. Наименование объекта (предприятия): *Администрация Рузского городского округа*
3. Адрес объекта (предприятия): *143103, Московская область, г. Руза, ул. Солнцева, д. 11*
4. Место отбора, шифр проб(ы) - *Родник в д. Крюково координаты СШ 55°64'09.85"/ВД 36°53'85.97", проба № П-816ВД*
5. Акт отбора (приема) проб: *Акт приема пробы №П-591ВД от 02.08.2021г.*
6. Объект испытаний: *вода природная*
7. Основание (цель) отбора проб: *производственный контроль*
8. Тип проб: *разовая*
9. Представитель ИЛ: *Проба отобрана и доставлена ведущим инженером Корховой А.И.*
10. Представитель предприятия: *Эколог Пальников А.А.*
11. Дата и время отбора проб(ы), дата и время приема проб(ы) *02.08.2021 г., 11:10, прием 02.08.2021*
12. Дата начала и окончания анализа: *02.08.2021г - 07.08.2021г*
13. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: *142100, Московская область, г. Подольск, Революционный проспект, д.60*
14. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости)		ПДК	НД на метод (методику)
		Результаты КХА	Погрешн. КХА при P=0,95		
1	2	3	4	5	6
1	Реакция среды, рН	7,4	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
2	Цветность(градусы)	5,9	-	-	ПНД 14:2:4.207-2004(изд.2004г.)
3	Жесткость общая, °Ж	6,2	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (изд.2016г.)
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	0,067	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (изд.2010г.)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,095	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)
6	Сухой остаток, мг/дм ³	247	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)

7	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	2,0	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
8	Температура, °	19,5	-	-	РД 52.24.496-2018 (изд.2018г.)

Заведующий лабораторией



Мелешко С.К.

(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.

Графы 4 и 5 заполняются по требованию Заказчика.

Конец протокола

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»)

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1
 Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва,
 ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОДОЛЬСКОГО ОТДЕЛА
 142100, Московская область, г. Подольск, Революционный проспект, д.60

Уникальный номер записи об
 аккредитации: RA.RU.22ЭК39
 Тел: 8(4967) 69-90-93
 E-mail: podolsk-insp@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Подольского отдела
 ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

Л.Н. Морылева

(подпись)

«09» августа 2021г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П-590ВД
количественного химического анализа (КХА)
сточных и природных вод
«09» августа 2021г.

1. Наименование и адрес Заказчика: Администрация Рузского городского округа, 143103, Московская область, г.Руза, ул.Солнцева, д. 11
2. Наименование объекта (предприятия): Администрация Рузского городского округа
3. Адрес объекта (предприятия): 143103, Московская область, г.Руза, ул.Солнцева, д. 11
4. Место отбора, шифр проб(ы): Родник в д. Брыньково – координаты СШ 55°69'19.68" /ВД 36°17'28.61", проба № П-815ВД
5. Акт отбора (приема) проб: Акт приема пробы №П-590ВД от 02.08.2021г.
6. Объект испытаний: вода природная
7. Основание (цель) отбора проб: производственный контроль
8. Тип проб: разовая
9. Представитель ИЛ: Проба отобрана и доставлена ведущим инженером Корховой А.И.
10. Представитель предприятия: Эколог Пальников А.А.
11. Дата и время отбора проб(ы), дата и время приема проб(ы) 02.08.2021 г., 11:00, прием 02.08.2021
12. Дата начала и окончания анализа: 02.08.2021г -07.08.2021г
13. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142100, Московская область, г. Подольск, Революционный проспект, д.60
14. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Наименование показателя, ед. измерения	Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости)		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	Цветность(градусы)	5,8	-	-	ПНД 14:2:4.207-2004(изд.2004г.)
3	Жесткость общая, °Ж	6,4	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (изд.2016г.)
4	Аммоний-ион, мг/дм ³	0,069	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10 (изд.2010г.)
5	Железо общее, мг/дм ³	0,097	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011г.)
6	Сухой остаток, мг/дм ³	250	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд.2011г.)
7	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1,9	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)

8	Температура, °	19,2	-	-	РД 52.24.496-2018 (изд.2018г.)
---	----------------	------	---	---	--------------------------------

Заведующий лабораторией

(Подпись)

Мелешко С.К.

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.
Графы 4 и 5 заполняются по требованию Заказчика.

Конец протокола