

ОАО «ИТЦ «Экология»

214013, г. Смоленск, Тульский пер., 9. Телефон: 66-59-77; 30-08-92. E-mail: labeko.67@mail.ru

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор

«06» апреля 2021г.

М.П.



С.И. Денисов

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник аналитической
лаборатории

«06» апреля 2021г. Е.Ю. Сазонова

Протокол КХА № 160 от 06 апреля 2021 г.

Заказчик: МУП «Родник»

ИНН 6703004514 Договор № 2

Адрес юридический: 216240, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11

Адрес фактический (местонахождение производственной

Наименование пробы: питьевая вода, источник подземного водоснабжения

Вид пробы: разовая

Место отбора: Артскважина, ул. Мира

Проба № 160

Акт отбора: № 160 от 18.02.2021 г.

Дата отбора: 18.02.2021 г. Время отбора: 12³⁰ Дата начала анализа: 18.02.2021 г.

Проба отобрана: водителем-пробоотборщиком ОАО «ИТЦ «Экология» Васильковым О.В.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № s.n.AE045A93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2, зав. № 1840, св. № 8698/213 до 22.10.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ672, св. № 2217/213 до 14.05.2021 г., рН-метр, рН-150 М, зав. № 0107 св. № 6771/213 до 19.08.2021., спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.З» зав. № 023, св. № СВ-Ч/28-01-2021/32967354 до 27.01.2022 г., анализатор атомно-абсорбционный Спектр 5-4 (пламя) зав. № 184, св. № 2215/213 до 14.05.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 160	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2±1	≤ 2
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2±1	≤ 2
3	Привкус при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2±1	≤ 2
4	Цветность	градус	ГОСТ Р 31868-2012	28,8±5,8	≤ 20,0
5	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	18,6±2,6	≤ 1,5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1299±18	≤ 1000
7	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	26,1±1,4	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	1132±126	≤ 500
9	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	3,16±0,79	≤ 0,3
10	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	0,094±0,014	≤ 0,1
11	Медь	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72	0,00300±0,00075	≤ 1,0
12	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,0085±0,0036	≤ 5,0
13	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	19,5±2,9	≤ 7,0
14	Кальций	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012	251±25	-
15	Магний	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012	84,0±8,4	≤ 50
16	Щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012	6,20±0,74	-
17	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,77±0,20	6~9

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 160	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
18	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	0,271±0,097	≤ 3,5
19	Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	<0,04	≤ 0,2
20	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,268±0,054	≤ 45,0
21	Свинец	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	<0,002	≤ 0,01
22	Фторид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	0,397±0,058	≤ 1,5
23	Стронций	мг/дм ³	ГОСТ 23950-88	9,65±0,97	≤ 7,0
24	Аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,65±0,13	≤ 2,0
25	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	2,72±0,27	≤ 5,0
26	Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,003±0,001	≤ 3,0
27	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001	<0,05	≤ 0,1
28	Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	<0,0001	≤ 0,001
29	Никель	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	0,0141±0,0042	≤ 0,02
30	Бериллий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	<0,0001	≤ 0,0002
31	Селен	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03	<0,005	≤ 0,01
32	Сероводород	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	0,74±0,18	≤ 0,05

Анализ проводили методами: титриметрии, гравиметрии, потенциометрии, ИК-спектрометрии, фотоколориметрии, атомно-абсорбционной спектрофотометрии, органометрии.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ ISO /IEC 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д. 12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

П. В. Куцева

24.02.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1395 от 24 февраля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "ИТЦ "Экология"

2. Юридический адрес: 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Родник", Артезианская скважина Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Мира,

Юр. адрес лица, у которого отобрана проба: 216240, Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.02.2021 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Васильков О.В., водитель-пробоотборщик ОАО "ИТЦ "Экология"

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2021 10:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1077-2021 от 19.02.2021

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 1 л

Упаковка: стерильная стеклянная, пэт

Проба отобрана и доставлена заявителем

Проба принята и направлена помощником врача по общей гигиене Кондрашовой Т.А.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 2.1.21.1395 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31949 - 2012 Вода питьевая Метод определения содержания бора.

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH метр Марк-901	1099	23927-08	1920/213 от 27.04.2020	26.04.2021

Протокол № 1395 распечатан 24.02.2021

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02", модификация "Флюорат-02-3М"	5750	14093-04	7435/213 от 09.09.2020	08.09.2021
3	Весы электронные Scout-Pro SPU 601	7125480859	16315-08	2042/211 от 05.03.2020	04.03.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

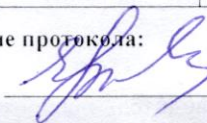
12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.02.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1395 испытания проведены по адресу::214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж дата начала испытаний 19.02.2021 16:00 дата выдачи результата 20.02.2021 12:41					
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	0,44±0,09	не более 0,5	ГОСТ 31949 - 2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.02.2021 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1395 испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А дата начала испытаний 19.02.2021 10:20 дата выдачи результата 24.02.2021 10:13					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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



Халецкая Е. В., Медицинский статистик

ОАО «ИТЦ «Экология»

214013, г. Смоленск, Тульский пер., 9. Телефон: 66-59-77; 30-08-92. E-mail: labeko.67@mail.ru

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21АЛ21 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
«06» апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник аналитической
лаборатории
«06» апреля 2021 г. Е.Ю.Сазонова

М.П.

Протокол КХА № 161 от 06 апреля 2021 г.

Заказчик: МУП «Родник»

ИНН 6703004514 Договор № 2

Адрес юридический: 216240, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11

Адрес фактический (местонахождение производственной

Наименование пробы: питьевая вода, источник подземного водоснабжения

Вид пробы: разовая

Место отбора: Артскважина, ул. Советская

Проба № 161

Акт отбора: № 161 от 18.02.2021 г.

Дата отбора: 18.02.2021 г. Время отбора: 12⁰⁰ Дата начала анализа: 18.02.2021 г.

Проба отобрана: водителем-пробоотборщиком ОАО «ИТЦ «Экология» Васильковым О.В.

Средства измерения: весы лабораторные ААА-100 L, зав. № с.п.АЕ045А93160, св. № 8768/211 до 02.08.2021 г., анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2, зав. № 1840, св. № 8698/213 до 22.10.2021 г., спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ672, св. № 2217/213 до 14.05.2021 г., рН-метр, рН-150 М, зав. № 0107 св. № 6771/213 до 19.08.2021., спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.З» зав. № 023, св. № СВ-Ч/28-01-2021/32967354 до 27.01.2022 г., анализатор атомно-абсорбционный Спектр 5-4 (пламя) зав. № 184, св. № 2215/213 до 14.05.2021 г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 161	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
1	Запах при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2±1	≤ 2
2	Запах при 60 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2±1	≤ 2
3	Привкус при 20 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	2±1	≤ 2
4	Цветность	градус	ГОСТ Р 31868-2012	36,3±7,3	≤ 20,0
5	Мутность	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	22,3±3,1	≤ 1,5
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	1287±18	≤ 1000
7	Хлорид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	26,0±1,4	≤ 350
8	Сульфат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	820±90	≤ 500
9	Железо общее	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	3,52±0,88	≤ 0,3
10	Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	0,087±0,013	≤ 0,1
11	Медь	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72	0,00300±0,00075	≤ 1,0
12	Цинк	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06	0,0070±0,0029	≤ 5,0
13	Общая жесткость	градус жесткости	ГОСТ 31954-2012	16,8±2,5	≤ 7,0
14	Кальций	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012	239±24	-
15	Магний	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012	62,0±6,2	≤ 50
16	Щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012	6,30±0,76	-
17	Водородный показатель	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,40±0,20	6~9

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Шифр МВИ	Проба № 161	СанПин 1.2.3685-21
				Результаты испытаний пробы	
18	Полифосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	0,291±0,131	≤ 3,5
19	Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014	<0,04	≤ 0,2
20	Нитрат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,361±0,072	≤ 45,0
21	Свинец	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	<0,002	≤ 0,01
22	Фторид-ион	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	0,484±0,071	≤ 1,5
23	Стронций	мг/дм ³	ГОСТ 23950-88	9,49±0,95	≤ 7,0
24	Аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	0,67±0,13	≤ 2,0
25	Окисляемость (перманганатная)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	3,65±0,36	≤ 5,0
26	Нитрит-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	<0,003	≤ 3,0
27	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001	<0,05	≤ 0,1
28	Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	<0,0001	≤ 0,001
29	Никель	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	0,0056±0,0017	≤ 0,02
30	Бериллий	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016	<0,0001	≤ 0,0002
31	Селен	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03	<0,005	≤ 0,01
32	Сероводород	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	0,302±0,076	≤ 0,05

Анализ проводили методами: титриметрии, гравиметрии, потенциометрии, ИК-спектрометрии, фотоколориметрии, атомно-абсорбционной спектрофотометрии, органометрии.

Примечание:

1. Результаты анализа распространяются на представленную пробу.
 2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ОАО «ИТЦ «Экология».
- (Основание: ГОСТ ISO /IEC 17025-2019, п.7.8.2.1, примечание)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru

Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: г. Смоленск, Тульский пер., д. 12, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510109



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

И.В. Куцева

24.02.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1396 от 24 февраля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "ИТЦ "Экология"

2. Юридический адрес: 214013, Смоленская область, г. Смоленск, Тульский пер., д. 9

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Родник", Артезианская скважина, Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Советская,
Юр. адрес лица, у которого отобрана проба: 216240, Смоленская область, Демидовский район, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.02.2021 с 12:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Васильков О.В., водитель-пробоотборщик ОАО "ИТЦ "Экология"

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.02.2021 10:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 67-20/1077-2021 от 19.02.2021

Условия хранения: соблюдены

Условия транспортировки: автотранспорт

Вес (объем) пробы: 1 л

Упаковка: стерильная стеклянная, пэт

Проба отобрана и доставлена заявителем

Проба принята и направлена помощником врача по общей гигиене Кондрашовой Т.А.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 2.1.21.1396 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31949 - 2012 Вода питьевая Метод определения содержания бора.
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	pH метр Марк-901	1099	23927-08	1920/213 от 27.04.2020	26.04.2021

Протокол № 1396 распечатан 24.02.2021

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02", модификация "Флюорат-02-3М"	5750	14093-04	7435/213 от 09.09.2020	08.09.2021
3	Весы электронные Scout-Pro SPU 601	7125480859	16315-08	2042/211 от 05.03.2020	04.03.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

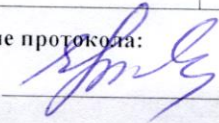
12. Место осуществления деятельности: 214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А

214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.02.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1396 испытания проведены по адресу::214018, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26, литера Ж дата начала испытаний 19.02.2021 16:00 дата выдачи результата 20.02.2021 12:41					
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	0,32±0,06	не более 0,5	ГОСТ 31949 - 2012
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.02.2021 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 1396 испытания проведены по адресу::214013, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, переулок Тульский, д 12, литера А дата начала испытаний 19.02.2021 10:20 дата выдачи результата 24.02.2021 10:13					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

 Халецкая Е. В., Медицинский статистик

АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации: № РОСС RU. 0001.21AJ121 в Федеральной службе по аккредитации,
дата включения аккредитованного лица в реестр 05 июля 2016 г.

АКТ № 160-161
от «18» февраля 2021 г
отбора проб воды

1. Заказчик: МУП «Родник» ИНН 6703004514

полное наименование, ИНН

2. Юридический адрес: 216240, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11

3. Фактический адрес: 216240, г. Демидов, ул. Коммунистическая, д. 11

4. Цель отбора: определение состава и свойств

5. Наименование пробы: источник наземного водоснабжения

6. Дата и время отбора: 18.02.2021 г.

7. Тип пробы: разовая

8. Тип пробоотборника: бутыли, канистры, ведра, черпаки.

9. Сведения об отобранных пробах:

Отбор произведен в соответствии с :

Питьевая вода - ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014;

Природная вода - ГОСТ 17.1.5.05-85, ГОСТ 31861-2012; Р 52.24.353-2012;

Сточная вода - ГОСТ 31861-2012, ПНД Ф 12.15.1-08, Р 52.24.353-2012.

Отходы производства и потребления - ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03; ПНД Ф 12.4.2.1-99.

№ п/п	Время отбора	Точка отбора пробы (описание)	Тип сосуда, объем пробы и т.п.	Номер емкости (указан на сосуде)	Сведения об опечатывании пробы (вид печати, пломбы и т.п.)
1/160	12 ³⁰	Артемьевщина ул. Мира	5,0 (л) 0,5 (л) 0,5 (ст) 0,5 (ст) 0,25 (ст)	1 1' 1'' 1''' 1''''	Н/О
2/161	12 ⁰⁰	Артемьевщина ул. Советская	5,0 (л) 0,5 (л) 0,5 (ст) 0,5 (ст) 0,25 (ст)	2 2' 2'' 2''' 2''''	Н/О

10. Количество комплектов проб 2;

11. Сведения о консервации, хранении и транспортировке проб: соответствуют НД, регламентирующих отбор проб.

консервация, охлаждение и т.п.

12. Замечания при пробоотборе, в т. ч. сведения об условиях отбора проб

К Протоколу прилагаются: 7

7
карта схема расположения точек отбора с указанием номеров проб, Нормативы ПДС, Лицензия и т.п.

14. Акт составлен в 2 экз.

15. Подписи:

Должностное лицо, отбиравшее пробы: пробоотборщик ОАО «ИТЦ
«Экология» Васильев
должность, Фамилия И.О., подпись

Должностные лица, присутствовавшие при отборе проб:

✓ нагельник Стасюк А.П.
предприятие (организация), должность, Фамилия И.О., подпись

предприятие (организация), должность, Фамилия И.О., подпись

выбор метода оставляю за лабораторией

Копию Акта №__ получил

представитель юридического лица, должность, Фамилия И.О., подпись