

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6902хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.2.06, 05/2.17.1069.8.2.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залогощенского района Орловской области, Орловская область, Залогощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - водопроводный участок Золоторевского с/п, Орловская область, Залогощенский район, Золоторевское с/п, с. Золоторево

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье

№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

действующих нормативов :

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.2.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	8,25 ± 1,24	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	0,12 ± 0,03	3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	0,313 ± 0,063	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
9	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Цинк	0,22 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
11	Цветность	7,1 ± 0,2	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна			Подпись <i>Сухина</i>	

Код образца (пробы): 05/2.17.1069.8.2.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			Подпись <i>Сарвина</i>	

Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт

С.Н. Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6972хб от 04.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1090.6.1.06, 05/2.17.1090.6.1.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина- Орловская область, Залегощенский район, н.п Грачевка

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного

действующих нормативов :

хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.09.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу


2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1090.6.1.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	6,23 ± 1,87	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Нитраты (по NO ₃)	7,50 ± 1,12	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	35,50 ± 5,33	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	рН	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	7 ± 1	7	град Ж	ГОСТИ 31954-12
9	Сульфаты	47,20 ± 5,19	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
10	Мутность	0,303 ± 0,061	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
11	Фтор	0,226 ± 0,034	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Общая минерализация (сухой остаток)	335 ± 34	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
15	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
16	Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/л	ГОСТ 5142-89
17	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
18	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
19	Молибден	0,062 ± 0,016	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
20	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
21	Медь	0,075 ± 0,019	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
22	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,27	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке


№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна		Подпись 		

Код образца (пробы): 05/2.17.1090.6.1.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией		Подпись 		

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт

В ✓

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухинина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6915хб от 29.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1075.6.1.06, 05/3.17.1075.6.1.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина- Орловская область, Залегощенский район, д. Верхнее Скворчье

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-2012

НД на соответствие

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного

действующих нормативов :

хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1

к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

Дата и время отбора пробы (образца):

26.09.2017 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

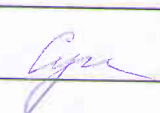
Код образца (пробы): 05/1.17.1075.6.1.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	5,50 ± 1,65	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,223 ± 0,045	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Хлориды	45,50 ± 6,85	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Медь	0,031 ± 0,008	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Сульфаты	49,25 ± 5,42	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
9	Фтор	0,222 ± 0,033	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
10	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
11	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Нитраты (по NO ₃)	7,40 ± 1,11	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
14	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Мышьяк	менее 0,05	0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
16	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
17	Молибден	0,072 ± 0,018	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
18	Общая минерализация (сухой остаток)	362 ± 36	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
19	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
20	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
21	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись


Код образца (пробы): 05/3.17.1075.6.1.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись


Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6919х6 от 29.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1075.6.5.06, 05/3.17.1075.6.5.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина- Орловская область, Залегощенский район, Нижне-Залегощенское с/п, д. Выгон

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье

№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-2012

НД на соответствие

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного

действующих нормативов :

хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1

к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

Дата и время отбора пробы (образца):

26.09.2017 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскураина Н.С.

Код образца (пробы): 05/1.17.1075.6.5.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,30 ± 1,89	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,315 ± 0,063	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Хлориды	45,50 ± 6,85	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Медь	0,036 ± 0,009	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Сульфаты	48,50 ± 5,34	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
9	Фтор	0,232 ± 0,035	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
10	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
11	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Нитраты (по NO ₃)	7,50 ± 1,13	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
14	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Мышьяк	менее 0,05	0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
16	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
17	Молибден	0,077 ± 0,019	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
18	Общая минерализация (сухой остаток)	343 ± 34	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
19	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
20	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
21	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/3.17.1075.6.5.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6917хб от 29.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1075.6.3.06, 05/3.17.1075.6.3.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Субъект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина- Орловская область, Залегощенский район, Красненское с/п с/п, д. Котлы

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье

№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-2012

НД на соответствие

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного

действующих нормативов :

хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1

к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого

и культурно-бытового водопользования"

Дата и время отбора пробы (образца):

26.09.2017 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Код образца (пробы): 05/1.17.1075.6.3.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	5,25 ± 1,58	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,262 ± 0,052	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Хлориды	35,50 ± 5,33	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Медь	0,04 ± 0,01	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Сульфаты	44,25 ± 4,87	500	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
9	Фтор	0,232 ± 0,035	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
10	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
11	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Нитраты (по NO ₃)	7,50 ± 1,13	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
14	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
15	Мышьяк	менее 0,05	0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
16	Цинк	0,16 ± 0,03	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
17	Молибден	0,072 ± 0,018	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
18	Общая минерализация (сухой остаток)	322 ± 32	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
19	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
20	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
21	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись


Код образца (пробы): 05/3.17.1075.6.3.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись


**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6976хб от 04.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1090.6.5.06, 05/2.17.1090.6.5.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина- Орловская область, Залегощенский район, д. Алешня

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
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"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.09.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96


АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



Г.А. Сухина

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6974хб от 04.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1090.6.3.06, 05/2.17.1090.6.3.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина- Орловская область, Залегощенский район, д. Победное

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

действующих нормативов :

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.09.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.09.2017 17 ч. 00 мин.


Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1090.6.3.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	5,30 ± 1,59	20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Нитраты (по NO ₃)	7,25 ± 1,09	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	40,50 ± 6,08	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	7 ± 1	7	град Ж	ГОСТИ 31954-12
9	Сульфаты	47,35 ± 5,21	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
10	Мутность	0,266 ± 0,053	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
11	Фтор	0,212 ± 0,032	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Общая минерализация (сухой остаток)	362 ± 36	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
15	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
16	Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/л	ГОСТ 5142-89
17	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
18	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
19	Молибден	0,062 ± 0,016	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
20	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
21	Медь	0,036 ± 0,009	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
22	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.17.1090.6.3.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт

67

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6918хб от 29.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопроводная колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1075.6.4.06, 05/3.17.1075.6.4.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - Орловская область, Залегощенский район, Красненского с/п, д. Котлы

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

3,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

26.09.2017 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.09.2017 17 ч. 00 мин.


Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1075.6.4.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	0,12 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	0,313 ± 0,062	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Нитраты (по NO ₃)	8,25 ± 1,24	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Цинк	0,18 ± 0,04	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
8	Цветность	6,13 ± 1,84	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна			Подпись <i>Сухина</i>		

Код образца (пробы): 05/3.17.1075.6.4.06

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			Подпись <i>Сарвина</i>		

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

С.Н. Бояркина

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В6920хб от 29.09.2017**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопроводная колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1075.6.6.06, 05/3.17.1075.6.6.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - Орловская область, Залегощенский район, Нижне-Залегощенское с/п, д. Выгон

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

3,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

действующих нормативов :

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

26.09.2017 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.09.2017 17 ч. 00 мин.


Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1075.6.6.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо	0,12 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
4	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	0,313 ± 0,062	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	Нитраты (по NO ₃)	9,25 ± 1,39	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Цинк	0,20 ± 0,04	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
8	Цветность	6,13 ± 1,84	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/3.17.1075.6.6.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6977хб от 04.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопроводная колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1090.6.6.06, 05/2.17.1090.6.6.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - Орловская область, Залегощенский район, д. Алешня

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

3,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.09.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскура Н.С.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1090.6.6.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	8,34 ± 1,25	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Железо	0,12 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Цветность	7,10 ± 2,13	20	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность	0,326 ± 0,065	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.17.1090.6.6.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	15	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6975хб от 04.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

водопроводная колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1090.6.4.06, 05/2.17.1090.6.4.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - Орловская область, Залегощенский район, д. Победное

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

3,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.09.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отбравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

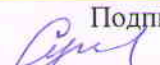
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1090.6.4.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	8,25 ± 1,24	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Мутность	0,30 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
8	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Цветность	6,05 ± 1,82	20	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Железо	0,12 ± 0,04	7	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке


№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна			Подпись 	

Код образца (пробы): 05/2.17.1090.6.4.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			Подпись 	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6973хб от 04.10.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
водопроводная колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1090.6.2.06, 05/2.17.1090.6.2.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - Орловская область, Залегощенский район, н.п. Грачевка

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№465 от 19.09.2017г

Объем пробы

3,5 л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

29.09.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

29.09.2017 17 ч. 00 мин.

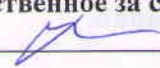
Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Гончарук С.П.,
Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1090.6.2.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	9,64 ± 1,44	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
5	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Цветность	7,10 ± 2,13	20	град.	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	0,312 ± 0,062	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
11	Железо	0,12 ± 0,03	7	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна			Подпись	

Код образца (пробы): 05/2.17.1090.6.2.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	18	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			Подпись	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6908хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.8.06, 05/2.17.1069.8.8.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района Орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - водопроводный участок Октябрьского с/п, Орловская область, Залегощенский район, Октябрьское с/п, с. Архангельское

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

действующих нормативов :

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

1 Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2 Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.8.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	9,3 ± 1,4	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	0,12 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Цинк	0,22 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
8	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,313 ± 0,063	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Цветность	7,25 ± 2,18	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Полярограф ПУ-1	0136	1237/18	27.10.2017
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	1903/18	22.11.2017
3	Иономер И-130	2574	1396/18	22.11.2017
4	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1184/18	27.10.2017

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.17.1069.8.8.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт  Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухинина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6906хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.6.06, 05/2.17.1069.8.6.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района Орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - водопроводный участок Моховского с/п, Орловская область, Залегощенский район, Моховское с/п, с. Моховое

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

действующих нормативов :

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.6.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	9,3 ± 1,4	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	0,20 ± 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Мутность	0,564 ± 0,113	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
9	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
11	Цветность	7,50 ± 2,25	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Полярограф ПУ-1	0136	1237/18	27.10.2017
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	1903/18	22.11.2017
3	Иономер И-130	2574	1396/18	22.11.2017
4	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1184/18	27.10.2017

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.17.1069.8.6.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6904хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.4.06, 05/2.17.1069.8.4.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района Орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

водопроводная колонка - водопроводный участок Ломовского с/п, Орловская область, Залегощенский район, Ломовское с/п, с. Ломовое

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ Р 56237-14

НД на соответствие

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

действующих нормативов :

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.4.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	7,75 ± 1,16	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Железо	0,13 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	Цинк	0,16 ± 0,03	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
8	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	0,323 ± 0,065	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Цветность	7,0 ± 2,1	20	град.	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Полярограф ПУ-1	0136	1237/18	27.10.2017
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	1903/18	22.11.2017
3	Иономер И-130	2574	1396/18	22.11.2017
4	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1184/18	27.10.2017

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Сухина

Код образца (пробы): 05/2.17.1069.8.4.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

*Сарвина***Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт

Сарвина

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В6907хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.7.06, 05/2.17.1069.8.7.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района Орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина с. Архангельское водопроводный участок Октябрьского с/п, Орловская область, Залегощенский район, Октябрьское с/п, с. Арханельское

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
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"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.7.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,25 ± 1,88	20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,242 ± 0,048	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
6	Нитраты (по NO ₃)	8,14 ± 1,22	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды	40,5 ± 6,08	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	pH	7,43 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11	Жесткость общая	6,9 ± 1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
12	Медь	0,036 ± 0,009	1	мг/л	ГОСТ 4388-72
13	Сульфаты	42,66 ± 4,69	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
14	Цинк	0,24 ± 0,05	5	мг/л	ГОСТ 18293-72
15	Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,36	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Фтор	0,214 ± 0,032	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	Общая минерализация (сухой остаток)	363 ± 36	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
18	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
19	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
20	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
21	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
22	Молибден	0,075 ± 0,019	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Полярограф ПУ-1	0136	1237/18	27.10.2017
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	1903/18	22.11.2017
3	Иономер И-130	2574	1396/18	22.11.2017
4	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1184/18	27.10.2017

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.17.1068.8.7.06

Микробиологическая лаборатория


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			[Подпись] - Подпись	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт  Бояркина С.Н.

№	Наименование	Единица измерения	Значение	Нормативное значение
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

№	Наименование	Единица измерения	Значение	Нормативное значение
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

№	Наименование	Единица измерения	Значение	Нормативное значение
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухинина

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В6905хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.5.06, 05/2.17.1068.8.5.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района Орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина с. Моховое водопродный участок Моховского с/п, Орловская область, Залегощенский район, Моховское с/п, с. Моховое

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12

НД на соответствие

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

действующих нормативов :

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.5.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	5,25 ± 1,58	20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,202 ± 0,04	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
6	Нитраты (по NO ₃)	6,2 ± 0,93	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды	35,5 ± 5,33	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	рН	7,32 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11	Жесткость общая	6,8 ± 1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
12	Медь	0,041 ± 0,01	1	мг/л	ГОСТ 4388-72
13	Сульфаты	44,5 ± 4,9	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
14	Цинк	0,18 ± 0,03	5	мг/л	ГОСТ 18293-72
15	Окисляемость перманганатная	1 ± 0,3	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Фтор	0,223 ± 0,033	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	Общая минерализация (сухой остаток)	352 ± 35	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
18	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
19	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
20	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
21	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
22	Молибден	0,066 ± 0,02	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Полярограф ПУ-1	0136	1237/18	27.10.2017
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	1903/18	22.11.2017
3	Иономер И-130	2574	1396/18	22.11.2017
4	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1184/18	27.10.2017

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.17.1068.8.5.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

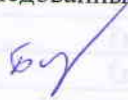
Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			<i>Сарвина</i> - Подпись	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н.

№	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

№	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40

№	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В6903хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.1.06, 05/2.17.1068.8.1.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района Орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина с. Ломовое водопроводный участок Ломовского с/п, Орловская область, Залегощенский район, Ломовское с/п, с. Ломовое

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
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"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробу:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.3.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,1 ± 1,71	20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,313 ± 0,063	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
6	Нитраты (по NO ₃)	6,3 ± 0,95	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды	32,5 ± 4,88	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	pH	7,32 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11	Жесткость общая	6,8 ± 1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
12	Медь	0,042 ± 0,010	1	мг/л	ГОСТ 4388-72
13	Сульфаты	45,5 ± 5	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
14	Цинк	0,16 ± 0,03	5	мг/л	ГОСТ 18293-72
15	Окисляемость перманганатная	0,9 ± 0,27	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Фтор	0,223 ± 0,033	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	Общая минерализация (сухой остаток)	340 ± 34	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
18	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
19	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
20	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
21	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
22	Молибден	0,066 ± 0,017	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Полярограф ПУ-1	0136	1237/18	27.10.2017
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	1903/18	22.11.2017
3	Иономер И-130	2574	1396/18	22.11.2017
4	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1184/18	27.10.2017

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухинина Галина Алексеевна

Подпись

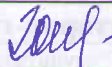


Код образца (пробы): 05/2.17.1068.8.3.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			 Подпись	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт  Бояркина С.Н.

ЛОСТ 101-12	мг/кг	0,3	0,10 ± 0,02	Кислота (общая)
ЛОСТ 101-12	мг/кг	0,1	менее 0,01	Маришан
ЛОСТ 101-12	мг/кг	0,2	менее 0,01	Альбомин
ЛОСТ 101-12	мг/кг	0,01	менее 0,01	Ситин
ЛОСТ 101-12	мг/кг	0,22	0,008 ± 0,012	Молочный
ЛОСТ 101-12	мг/кг	1,00	0,20 ± 0,02	Общая минерализация
ЛОСТ 101-12	мг/кг	1,2	0,22 ± 0,02	Фосфор
ЛОСТ 101-12	мг/кг	2	0,8 ± 0,02	Окисляемость
ЛОСТ 101-12	мг/кг	200	0,2 ± 0,01	Сухой остаток
ЛОСТ 101-12	мг/кг	1	0,1 ± 0,01	Витамин С
ЛОСТ 101-12	мг/кг	1	менее 0,1	Аминокислоты (общие)
ЛОСТ 101-12	мг/кг	1	менее 0,1	Аминокислоты (индивидуальные)
ЛОСТ 101-12	мг/кг	1	менее 0,1	Жиры
ЛОСТ 101-12	мг/кг	1	менее 0,1	Вода

1	2011.01.17	119/18	122	Итого
2	2011.01.17	119/18	122	Итого
3	2011.01.17	119/18	122	Итого
4	2011.01.17	119/18	122	Итого
5	2011.01.17	119/18	122	Итого
6	2011.01.17	119/18	122	Итого
7	2011.01.17	119/18	122	Итого
8	2011.01.17	119/18	122	Итого
9	2011.01.17	119/18	122	Итого
10	2011.01.17	119/18	122	Итого

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В6901хб от 26.09.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1069.8.1.06, 05/2.17.1068.8.1.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Администрация Залегощенского района Орловской области, Орловская область, Залегощенский район

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина н.п. Золоторево (около 3-х этажных домов) водопроводный участок Золоторевского с/п, Орловская область, Залегощенский район, Золоторевское с/п, с. Золоторево

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №465 от 19.09.2017г

Объем пробы

5,5

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1

к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в

воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

25.09.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.09.2017 17 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтанер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова

И.М., Помощник санитарного врача Гатилова

А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Медицинский регистратор Проскурина Н.С.

Код образца (пробы): 05/1.17.1069.8.1.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,25 ± 1,88	20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,262 ± 0,052	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Мышьяк	менее 0,005	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
6	Нитраты (по NO ₃)	6,35 ± 0,95	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Хлориды	30,25 ± 4,54	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11	Жесткость общая	7 ± 1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
12	Медь	0,032 ± 0,008	1	мг/л	ГОСТ 4388-72
13	Сульфаты	43,30 ± 4,76	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
14	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/л	ГОСТ 18293-72
15	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Фтор	0,211 ± 0,032	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
17	Общая минерализация (сухой остаток)	350 ± 35	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
18	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
19	Марганец	менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
20	Алюминий	менее 0,04	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
21	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
22	Молибден	0,073 ± 0,018	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Полярограф ПУ-1	0136	1237/18	27.10.2017
2	Колориметр фотозлектрический КФК-2МП	8702305	1903/18	22.11.2017
3	Иономер И-130	2574	1396/18	22.11.2017
4	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1184/18	27.10.2017

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

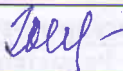
Подпись

Код образца (пробы): 05/2.17.1068.8.1.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			 - Подпись	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н.

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

м.п.

Г.А. Сухина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В8894хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1369.8.1.06, 05/3.17.1369.8.1.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №1-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Ленина (парк пионеров)

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.1.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	9,40 ± 2,82	20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,862 ± 0,172	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	9,4 ± 1,4	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,222 ± 0,044	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.1.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

м.п.

Г.А. Сухина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В8899хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1369.8.6.06, 05/3.17.1369.8.6.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №7-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Гагарина ДСПМК

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.6.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,24 ± 2,47	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,913 ± 0,183	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	8,25 ± 1,24	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,1200000 ± 0,0000384	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,222 ± 0,044	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.6.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Бояркина С.Н.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"**

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухинина

Г.А. Сухинина

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В8898хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1369.8.5.06, 05/3.17.1369.8.5.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №6-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Верховская

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.5.06

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	7,50 ± 2,25	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,583 ± 0,117	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	8,10 ± 1,22	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
6	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф.14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,222 ± 0,044	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись
Сухина

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.5.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись
Сарвина

Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Сарвина

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

м.п.

Г.А. Сухинина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В8897хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1369.8.4.06, 05/3.17.1369.8.4.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №5-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.7 Ноября (пенсионный фонд)

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.4.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,40 ± 2,52	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,732 ± 0,146	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	7,33	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,225 ± 0,034	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.4.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна			Подпись	

**Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

62

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27
Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001
Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Г.А. Сухина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В8896хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

05/1.17.1369.8.3.06, 05/3.17.1369.8.3.06

Код пробы (образца):

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №4-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь,
ул.М.Горького интернат СПТУ

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

НД на соответствие

действующих нормативов :

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.3.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,10 ± 2,43	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,762 ± 0,152	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	7,22 ± 1,09	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,223 ± 0,033	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись
Сухина

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.3.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись
*Сарвина***Заключение**
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных

Врач-эксперт

Б.С.

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 58А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ


М.П.

Г.А. Сухинина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В8895хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1369.8.2.06, 05/3.17.1369.8.2.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №3-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.М.Горького ПМК

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на методику отбора:

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.


Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.2.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	9,15 ± 2,75	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,812 ± 0,162	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	8,50 ± 1,28	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,222 ± 0,044	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись
Сухина

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.2.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись
*Сарвина***Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Бояркина

Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ


м.п.

Г.А. Сухина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В8901хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1369.8.8.06, 05/3.17.1369.8.8.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Сект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №11-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.М.Горького (сахарный завод)

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.8.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,12 ± 2,44	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,872 ± 0,174	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	7,70 ± 1,16	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,11 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,225 ± 0,034	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись
Сухина

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.8.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись
*Сарвина***Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.**

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Бояркина

Бояркина С.Н.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"**

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ


М.П.

Г.А. Сухинина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В8900хб от 21.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артскважина

Код пробы (образца):

05/1.17.1369.8.7.06, 05/3.17.1369.8.7.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Привокзальная д.23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина №9-МУП ЖКХ п.Залегощь, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Ямская-3

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №590 от 18.12.2017г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

19.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

19.12.2017 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.17.1369.8.7.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,3 ± 2,5	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,884 ± 0,177	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Нитраты (по NO ₃)	7,75 ± 1,16	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
7	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	Фтор	0,20 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись
Сухина

Код образца (пробы): 05/3.17.1369.8.7.06

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись
*Сарвина***Заключение**
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов.

Врач-эксперт

Бояркина

Бояркина С.Н.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"**

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001

Фактический адрес: 302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 2А; Телефон: 41-66-85

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Орловской области",

Руководитель ИЛЦ

А.И. Старых

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 020854х от 05.07.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

п. Залегощь скважина МУП ЖКХ п.Залегощь

Код пробы (образца):

02.17.2605.3.1.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство поселка Залегощь"

303561, Орловская область, Залегощенский район, пгт. Залегощь, ул. Привокзальная, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина №11, п.Залегощь, Залегощенский район, Орловская область

52°, 54', 11"; 36°, 54', 18"

Цель отбора:

СГМ

Основание для отбора:

Приказ Управления Роспотребнадзора по Орловской области №32 от 28.02.2017г.

Объем пробы

1 литр

Тара, упаковка:

Полиэтиленовая емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

27.06.2017 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

27.06.2017 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то

2. аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 02.17.2605.3.1.06					
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Стронций	0,46 ± 0,13	не более 7	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.137-98
2	Никель	0,0023 ± 0,0007	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
3	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр "Сатурн-ЗП"	136	4588/14	22.06.2018	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Бабенко Светлана Васильевна				Подпись	

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27
Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1035752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001
Фактический адрес: 302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 2А; Телефон: 41-66-85

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Орловской области",
Руководитель ИЛЦ

А.И. Старых

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 035811х от 22.11.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
п. Залегощь скважина МУП ЖКХ п.Залегощь

Код пробы (образца):

02.17.4900.3.1.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство поселка Залегощь"

3561, Орловская область, Залегощенский район, пгт. Залегощь, ул. Привокзальная, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Артскважина №11, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь
52°, 54', 11"; 36°, 54', 18"

Цель отбора:

СГМ

Основание для отбора:

Приказ Управления Роспотребнадзора по Орловской области №32 от 28.02.2017г.

Объем пробы

0,5 литра

Тара, упаковка:

Полиэтиленовая емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на соответствие

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"

действующих нормативов :

Дата и время отбора пробы (образца):

20.11.2017 09 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.11.2017 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 02.17.4900.3.1.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический * норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Никель	0,0028 ± 0,0008	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
2	Хром	менее 0,001	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870-2012
3	Стронций	0,83 ± 0,17	не более 7	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.137-98

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр "Сатурн-3П"	136	4588/14	22.06.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Бабенко Светлана Васильевна

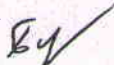
Подпись



Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области"

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27
Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001
Фактический адрес: 302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 2А; Телефон: 41-66-85

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Орловской области",
Руководитель ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ О35813х от 22.11.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

п. Залегощь, ул. Ленина, колонка МУП ЖКХ п. Залегощь, водоразборная колонка

Код пробы (образца):

02.17.4900.3.3.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство поселка Залегощь"
303561, Орловская область, Залегощенский район, пгт. Залегощь, ул. Привокзальная, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водоразборная колонка, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Ленина
52°, 53', 41,56"; 36°, 53', 6,8"

Цель отбора:

СГМ

Основание для отбора:

Приказ Управления Роспотребнадзора по Орловской области №32 от 28.02.2017г.

Объем пробы

0,5 литра

Тара, упаковка:

Полиэтиленовая емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

20.11.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.11.2017 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

Код образца (пробы): 02.17.4900.3.3.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Никель	0,0029 ± 0,0009	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
2	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр "Сатурн-3П"	136	4588/14	22.06.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Бабенко Светлана Васильевна

Подпись

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н.

Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27
Реквизиты: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001
Фактический адрес: 302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 2А; Телефон: 41-66-85

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Орловской области",
Руководитель ИЛЦ

А.И. Старых



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 035812х от 22.11.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

п. Залегощь, ул. Горького, колонка МУП ЖКХ п. Залегощь, водоразборная колонка

Код пробы (образца): 02.17.4900.3.2.06

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство поселка Залегощь"
303561, Орловская область, Залегощенский район, пгт. Залегощь, ул. Привокзальная, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водоразборная колонка, Орловская область, Залегощенский район, п.Залегощь, ул.Горького
52°, 53', 58,75"; 36°, 52', 3,77"

Цель отбора:

СГМ

Основание для отбора:

Приказ Управления Роспотребнадзора по Орловской области №32 от 28.02.2017г.

Объем пробы

0,5 литра

Тара, упаковка:

Полиэтиленовая емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на соответствие

действующих нормативов :

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"

Дата и время отбора пробы (образца):

20.11.2017 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.11.2017 11 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Гатилова А.М.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 02.17.4900.3.2.06

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Никель	0,0028 ± 0,0008	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
2	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр "Сатурн-3П"	136	4588/14	22.06.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Бабенко Светлана Васильевна

Подпись

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований

Данный образец пробы по исследованным показателям соответствует требованиям нормативных документов

Врач-эксперт



Бояркина С.Н.