

**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

№ В4586хб от 25.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

каптаж

Код пробы (образца):

05/1.18.556.9.7.18, 05/2.18.556.9.7.18

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

МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

каптаж-МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, д.Большегорье

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

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):

23.05.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2018 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

_____ Оператор ПК Братских О.В.

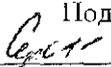
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Код образца (пробы): 05/1.18.556.9.7.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	0,722 ± 0,144	2	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
2	Нитраты (по NO ₃)	8,50 ± 1,28	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
5	Хлориды	45,50 ± 6,83	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,36	5	мг/л	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
8	Сульфаты	39,44 ± 4,34	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
9	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Цветность	9,50 ± 2,85	не более 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 АлексеевнаПодпись


Код образца (пробы): 05/2.18.556.9.7.18

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	23	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

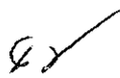
Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись


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
№ В4583х6 от 25.05.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

каптаж

Код пробы (образца):

05/1.18.556.9.4.18, 05/2.18.556.9.4.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

каптаж-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, д.Шалимовка

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

ИД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

ИД на соответствие

СанПиП 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):

23.05.2018 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2018 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

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

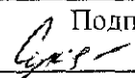
Код образца (пробы): 05/1.18.556.9.4.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	0,382 ± 0,076	2	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
2	Нитраты (по NO ₃)	7,40 ± 1,11	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
5	Хлориды	41,50 ± 6,23	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,27	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
7	Жесткость общая	7 ± 1	7	градЖ	ГОСТ 31954-12
8	Сульфаты	39,45 ± 4,34	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
9	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Цветность	6,20 ± 1,86	не более 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 АлексеевнаПодпись


Код образца (пробы): 05/2.18.556.9.4.18

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 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
№ В4584хб от 25.05.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

каптаж

Код пробы (образца):

05/1.18.556.9.5.18, 05/2.18.556.9.5.18

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

МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

каптаж-МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, с.Успенское

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

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):

23.05.2018 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2018 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

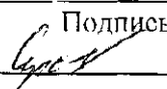
Ведущий специалист-эксперт Свищунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

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): 05/1.18.556.9.5.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	0,612 ± 0,122	2	мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.213-05
2	Нитраты (по NO ₃)	9,10 ± 1,37	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
5	Хлориды	35,50 ± 5,33	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мг/л	ПНДФ 14.2:4.154-99
7	Жесткость общая	7 ± 1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
8	Сульфаты	39,25 ± 4,32	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
9	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Цветность	8,10 ± 2,43	20	град.	ГОСТ 31868-12
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): 05/2.18.556.9.5.18

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	21	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

№ В4844хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.11.18, 05/2.18.523.15.11.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина

Цель отбора:

Планный контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, 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):

21.05.2018 11 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.11.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,10 ± 2,13	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,363 ± 0,073	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	8,25 ± 1,24	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	35,50 ± 5,33	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,33	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	39,50 ± 4,35	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.11.18

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. Чалаева, 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
№ В4848хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

05/1.18.523.15.15.18, 05/2.18.523.15.15.18

Код пробы (образца):

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Горького

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, 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):

21.05.2018 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

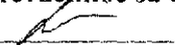
Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.15.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,70 ± 2,31	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,435 ± 0,087	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	8,50 ± 1,28	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	40,50 ± 6,08	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	0,12 ± 0,03	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	40,10 ± 4,41	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7,1 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.15.18

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	7	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
№ В4841х6 от 23.05.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.8.18, 05/2.18.523.15.8.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Субъект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Дубровинского

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, 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):

21.05.2018 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.8.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-00
2	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
3	Цветность	6,35 ± 1,91	20	град.	ГОСТ 31868-12
4	Мутность	0,30 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
5	Нитраты (по NO ₃)	9,05 ± 1,36	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Хлориды	44,25 ± 6,64	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
8	Окисляемость перманганатная	1,30 ± 0,39	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
9	Железо	менее 0,003	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	40,10 ± 4,41	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
11	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухинина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.8.18

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

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
№ В4847х6 от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.14.18, 05/2.18.523.15.14.18

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

МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское,
ул.Есенина

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верхове
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Типа, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, 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):

21.05.2018 11 ч. 25 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова
И.М., Помощник санитарного врача
Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.14.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,0 ± 2,1	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,413 ± 0,083	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	9,10 ± 1,37	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	35,50 ± 5,33	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,33	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	39,30 ± 4,35	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.14.18

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

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
№ В4842хб от 23.05.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.9.18, 05/2.18.523.15.9.18

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

МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское,
ул.Колхозная

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, 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):

21.05.2018 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова
И.М., Помощник санитарного врача
Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.9.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,20 ± 2,16	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,303 ± 0,061	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	9,3 ± 1,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	40,50 ± 6,08	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,33	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	39,20 ± 4,31	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.9.18

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	12	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.
М.П.

Г.А. Сухинина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В4843х6 от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.10.18, 05/2.18.523.15.10.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское,
ул.Лесная

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, 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):

21.05.2018 11 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова
И.М., Помощник санитарного врача
Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.10.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6,35 ± 1,91	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,384 ± 0,077	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	9,20 ± 1,38	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	35,50 ± 5,33	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,36	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	37,40 ± 4,11	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.10.18

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	7	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
№ В4842хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.9.18, 05/2.18.523.15.9.18

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

МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское,
ул.Колхозная

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, 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):

21.05.2018 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова
И.М., Помощник санитарного врача
Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.9.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,20 ± 2,16	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,303 ± 0,061	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	9,3 ± 1,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	40,50 ± 6,08	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,33	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	39,20 ± 4,31	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.9.18

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	12	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

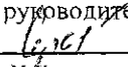
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ


Г.А. Сухина
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В4587х6 от 25.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.556.9.8.18, 05/2.18.556.9.8.18

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

МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, с.Моховое

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

пбручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-12

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):

23.05.2018 12 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2018 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

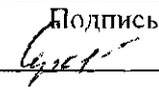
Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

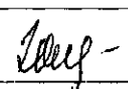
1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

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

Код образца (пробы): 05/1.18.556.9.8.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	8,25 ± 1,25	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Хлориды	38,75 ± 5,81	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Жесткость общая	7 ± 1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
7	Сульфаты	38,27 ± 4,21	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	0,12 ± 0,03	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Мутность	0,512 ± 0,102	2,6 (3,5)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
11	Цветность	7,15 ± 2,15	не более 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 Сухинина Галина Алексеевна			Подпись 		

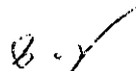
Код образца (пробы): 05/2.18.556.9.8.18

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	11	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
№ В4835хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.2.18, 05/2.18.523.15.2.18

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

МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №3-МУП "Пассажирыские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

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):

21.05.2018 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

_____ Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.2.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5,30 ± 1,59	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	0,193 ± 0,039	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	7,40 ± 1,11	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	35,50 ± 5,33	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,36	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	38,50 ± 4,24	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.2.18

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	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

№ В4836хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.3.18, 05/2.18.523.15.3.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №4-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Первомайская

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

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):

21.05.2018 10 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

_____ Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.3.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5,0 ± 1,5	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	0,154 ± 0,031	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	7,50 ± 1,13	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	40,50 ± 6,08	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,33	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	39,70 ± 4,37	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.3.18

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
1				

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. Сухинина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В4837хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.4.18, 05/2.18.523.15.4.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №5-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Первомайская

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

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):

21.05.2018 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.4.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4,20 ± 1,26	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	0,135 ± 0,027	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	6,40 ± 0,96	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	38,75 ± 5,81	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,36	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	40,17 ± 4,42	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерений	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Колориметр фотозлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.4.18

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

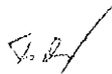
Средства измерений, сведения о государственной поверке

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

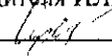
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

 Г.А. Сухинина
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4838хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.5.18, 05/2.18.523.15.5.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №6-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Есенина

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

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):

21.05.2018 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова
И.М., Помощник санитарного врача
Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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

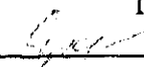
Код образца (пробы): 05/1.18.523.15.5.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6,10 ± 1,83	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	0,132 ± 0,026	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	6,50 ± 0,98	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	40,50 ± 3,08	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,36	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	40,07 ± 4,41	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина АлексеевнаПодпись


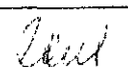
Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.5.18

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
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

М.П.

Г.А. Сухина

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4839хб от 23.05.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.6.18, 05/2.18.523.15.6.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №7-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Лескова

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

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):

21.05.2018 10 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.6.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4,30 ± 1,29	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	0,162 ± 0,032	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	7,3 ± 1,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	33,50 ± 5,03	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,36	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	40,20 ± 4,42	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
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	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухинина Галина Алексеевна			Подпись		

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.6.18

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 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

№ В4840хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.7.18, 05/2.18.523.15.7.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №9-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, пер.Березовый

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

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):

21.05.2018 10 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.7.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	3,90 ± 1,17	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	0,15 ± 0,03	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	7,50 ± 1,13	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	45,50 ± 6,83	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	pH	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	Не обнаружено	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	39,1 ± 4,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	6,90 ± 1,04	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	Не обнаружено	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	Не обнаружено	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
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	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна			Подпись		

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.7.18

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.

Г.А. Сухина

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В4834хб от 23.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.523.15.1.18, 05/2.18.523.15.1.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №1-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Советская

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

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):

21.05.2018 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.05.2018 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.523.15.1.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6,10 ± 1,83	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	0,225 ± 0,045	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Нитраты (по NO ₃)	6,10 ± 0,92	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	21,50 ± 3,23	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
5	pH	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
7	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сульфаты	35,30 ± 3,88	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
9	Жесткость общая	7 ± 1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
10	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.523.15.1.18

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 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

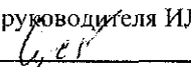
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510108 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ


Г.А. Сухина
м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В4580хб от 25.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.556.9.1.18, 05/2.18.556.9.1.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, с.Алексеевка

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.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):

23.05.2018 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2018 12 ч. 30 мин.

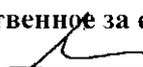
Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

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

Код образца (пробы): 05/1.18.556.9.1.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	6,20 ± 1,86	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,30 ± 0,06	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	7,17 ± 1,08	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	40,50 ± 6,08	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	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	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	7 ± 1	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-12
9	Сульфаты	39,1 ± 4,3	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
10	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
11	Железо	0,10 ± 0,03	0,3	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	
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018	
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна			Подпись <i>Галина Сухина</i>		

Код образца (пробы): 05/2.18.556.9.1.18

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 Григорьевна			Подпись <i>Людмила 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

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье"
Заместитель руководителя ИЛЦ

С.Н. Бояркина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ В4474хб от 19.06.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.17.680.1.1.18, 05/2.17.680.1.1.18

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

МУП "Пассажирские перевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.47

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина-МУП "Пассажирские перевозки", Орловская область, Покровский район, с.Верхняя Сосна

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №264 от 17.05.2017г

Объем пробы

2,5л

Тара, упаковка:

стеклянная посуда

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):

15.06.2017 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

15.06.2017 16 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

Дополнительные сведения:

опечатано

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

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

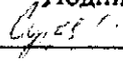
Код образца (пробы): 05/1.17.680.1.1.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	37,20 ± 7,44	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	2,20 ± 0,44	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
3	Нитраты (по NO ₃)	8,35 ± 1,25	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Железо	1,80 ± 0,45	1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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 АлексеевнаПодпись


Код образца (пробы): 05/2.17.680.1.1.18

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	5	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

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила ГригорьевнаПодпись


Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

По оценке результатов протокола лабораторных исследований № В 4474хб от 19.06.2017 г. проба не соответствует требованиям 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» по исследованным показателям: Цветность-37,20+/-7,44 (гигиенический норматив-20 град), мутность- 2,20+/-0,44(гигиенический норматив-1,5 мг/дм³), железо-1,80+/-0,45, (гигиенический норматив-1 мг/дм³),

Врач-эксперт

Решилина О.А.


УТВЕРЖДЕНО
 приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Орловской области»
 от 24.01.2012г. №6

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
 потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»

Аттестат аккредитации и качества
 Органа инспекции №РА.РУ.710023
 выдан 20 июля 2015г.
 Юридический адрес:
 г. Орел, ул. Карачевская, д.56а
 тел/факс (4862) 77-07-27

Утверждаю
 Заместитель главного врача
 ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
 в Орловской области»
 Бударина Е.С.

Заключение
 по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
 (испытаний), измерений
 № 33 от 16 июля 2018г.

1. Наименование учреждения,
 выдавшего предписание (направление):

Территориальный отдел Управления
 Федеральной службы по надзору в сфере
 защиты прав потребителей и
 благополучия человека по Орловской
 области в г. Верховье
 Определение о назначении
 экспертизы №25 от 13.07.2018г.

2. Наименование пробы (образца) продукции, измерений физических факторов:
 Вода подземных источников- скважина

Проба отобрана из скважины - МУП Покровского района «Пассажиры
 автоперевозки» по адресу: Орловская область, Покровский район, с. Верхнесосенье
 (Полная информация)

(протокол лабораторных исследований № В6453 хб от 16.07.2018 года).

Лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области» аттестат аккредитации №РОСС RU 0001.510108 от 28.02.2014 г.

Соответствие (несоответствие) пробы воды требованиям 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» по исследованным показателям

4. Врач - эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье», проводивший оценку результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений: Бояркина Светлана Николаевна, образование высшее, имеющая сертификат эксперта 33/1-0961, выданный 29.04.2017г. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, действителен до 29.04.2022 года

5. Гигиеническая оценка результатов исследований (испытаний), измерений:

По оценке результатов протокола лабораторных исследований № В6453 хб от 09.07.2018 г. проба воды не соответствует требованиям 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» по показателям: железо - $1,38 \pm 0,35$ (гигиенический норматив не более 0,3), мутность - $2,71 \pm 0,54$ (гигиенический норматив не более 1,5), цветность - $35,10 \pm 7,02$ (гигиенический норматив не более 20)

Протокол лабораторных исследований прилагается в 1-м экземпляре.

6. Врач-эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье» _____ Бояркина С.Н.

подпись

ФИО

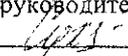
Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

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
№ В6453х от 16.07.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.785.2.2.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, с.Верхососенье Первая середина, ул.Административная д.18 кв.2

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина-Орловская область, Покровский район, с.Верхососенье Первая середина

Цель отбора:

Внеплановый контроль

Основание для отбора:

Определение о назначении экспертизы №25 от 13.07.2018г

Объем пробы

1,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

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):

13.07.2018 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

13.07.2018 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

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

(протокол лабораторных исследований № В6453 хб от 16.07.2018 года).

Лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области» аттестат аккредитации №РОСС RU 0001.510108 от 28.02.2014 г.

Соответствие (несоответствие) пробы воды требованиям 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» по исследованным показателям

4. Врач - эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье», проводивший оценку результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений: Бояркина Светлана Николаевна, образование высшее, имеющая сертификат эксперта 33/1-0961, выданный 29.04.2017г. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, действителен до 29.04.2022 года

5. Гигиеническая оценка результатов исследований (испытаний), измерений:

По оценке результатов протокола лабораторных исследований № В6453 хб от 09.07.2018 г. проба воды не соответствует требованиям 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» по показателям: железо - $1,38 \pm 0,35$ (гигиенический норматив не более 0,3), мутность - $2,71 \pm 0,54$ (гигиенический норматив не более 1,5), цветность - $35,10 \pm 7,02$ (гигиенический норматив не более 20)

Протокол лабораторных исследований прилагается в 1-м экземпляре.

6. Врач-эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье» _____ Бояркина С.Н.

подпись

ФИО

УТВЕРЖДЕНО
приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Орловской области»
от 24.01.2012г. №6

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области»

Аттестат аккредитации в качестве
Органа инспекции №РА.РУ.710023
выдан 26 июля 2015г.
Юридический адрес:
г. Орел, ул. Карачевская, д.56а
тел/факс (4862) 77-07-27

Утверждаю
Заместитель главного врача
ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Орловской области»

Бударина Е.С.

Заключение
по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
(испытаний), измерений
№ 34 от 16 июля 2018г.

1. Наименование учреждения,
подлежащего предписанию (направлению):

Территориальный отдел Управления
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека по Орловской
области в п. Верховье
Определение о назначении
экспертизы № 25 от 13.07.2018 г.

2. Наименование пробы (образца) продукции, измерений физических факторов:
Вода питьевая-централизованное водоснабжение- водопроводный кран
Проба отобрана из водопроводного крана в квартире гр. Громой по адресу: Орловская
область, Покровский район, с. Верхнесосенье Черная середина

(протокол лабораторных исследований № В6452 х6 от 16.07.2018 года).

Лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области» на основе аккредитации № РОСС RU 0001.510108 от 28.02.2014 г.

Соответствие (несоответствие) пробы воды требованиям 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» по исследованным показателям

4. Врач - эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье», проводивший оценку результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений: Бояркина Светлана Николаевна, образование высшее, имеющая сертификат эксперта 33/1-0961, выданный 29.04.2017г. ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, действителен до 29.04.2022 года

5. Гигиеническая оценка результатов исследований (испытаний), измерений:

По оценке результатов протокола лабораторных исследований № В6452 хб от 16.07.2018 г. проба воды не соответствует требованиям 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» по показателям: цветность - $31,08 \pm 0,22$ (гигиенический норматив не более 20), мутность - $2,21 \pm 0,44$ (гигиенический норматив не более 1,5), железо - $0,96 \pm 0,23$ (гигиенический норматив не более 0,3)

Протокол лабораторных исследований прилагается в 1-м экземпляре.

6. Врач-эксперт филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье» _____ Бояркина С.Н.
подпись: С.Н. ФИО

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

Почтовый адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27
Юридический адрес: ОКПО 75663847, ОГРН 1055752020610, ИНН/КПП 5752036348/575201001
Почтовый 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
№ В6452х от 16.07.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
в/кран

Код пробы (образца):

05/1.18.785.2.1.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, с.Верхососенье Первая середина, ул.Административная д.18 кв.2

Объект, где производился отбор пробы (образца):

в/кран в квартире гр.Громовой И.А.-Орловская область, Покровский район, с.Верхососенье Первая середина, ул.Административная д.18 кв.2

Цель отбора:

Внеплановый контроль

Основание для отбора:

Определение о назначении экспертизы №25 от 13.07.2018г

Объем пробы

1,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-12

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):

13.07.2018 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

13.07.2018 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

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): 05/1.18.785.2.1.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	10,6 ± 1,6	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	pH	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Хлориды	40,5 ± 6,8	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	38,10 ± 4,19	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Железо	0,96 ± 0,23	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
6	Мутность	2,21 ± 0,44	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.1-95
8	Цветность	31,08 ± 6,22	не более 20	град.	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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	10887/14	23.11.2018
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
3	Весы лабораторные ВЛР 200	272	1385/18	25.09.2018
4	Иономер И-130	0208	10888/14	23.11.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухинина Галина Алексеевна

 Подпись

**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

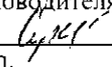
Фактический адрес: 303720, Орловская область, Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15; Телефон, факс: 2-34-96

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

№ В4581хб от 25.05.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.18.556.9.2.18, 05/2.18.556.9.2.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, с.Столбцево

Цель отбора:

Планный контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье №275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

ИД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

ИД 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"

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):

23.05.2018 11 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2018 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробу:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова

И.М., Помощник санитарного врача

Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ПК Братских О.В.

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): 05/1.18.556.9.2.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,23 ± 2,17	20	град.	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	0,513 ± 0,103	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
3	Нитраты (по NO ₃)	6,20 ± 0,93	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Хлориды	30,50 ± 4,58	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
5	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,03	3	мг/л	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	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Жесткость общая	7 ± 1	7	моль/м ³	ГОСТ 31954-12
9	Сульфаты	33,07 ± 3,64	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
10	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,33	5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
11	Железо	0,12 ± 0,03	0,3	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
1	Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП	8702305	10885/14	23.11.2018
2	Иономер И-130	2574	10886/14	23.11.2018

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сухина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.556.9.2.18

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 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"**

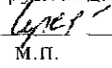
Юридический адрес: 302001, г. Орел, ул. Карачевская, д. 56А; Телефон, факс: 77-07-27

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
№ В4588хб от 25.05.2018**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
колонка

Код пробы (образца):

05/1.18.556.9.9.18, 05/2.18.556.9.9.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

колонка-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, д.Сетенево

Цель отбора:

Плановый контроль

Основание для отбора:

поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п.Верховье
№275 от 11.05.2018г

Объем пробы

3,5л

Тара, упаковка:

стекл.посуда

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-12

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"
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):

23.05.2018 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.05.2018 12 ч. 30 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Сотрудник, отобравший пробы:

Ведущий специалист-эксперт Свистунова И.М., Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

 Оператор ИК 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): 05/1.18.556.9.9.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	7,25 ± 1,09	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	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	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,3	5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Жесткость общая	7,2 ± 1,1	7	град Ж	ГОСТ 31954-12
6	Сульфаты	44,13 ± 4,85	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
7	Железо	0,12 ± 0,03	3	мг/л	ГОСТ 4011-72
8	Мутность	0,632 ± 0,126	1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05
9	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Цветность	8,15 ± 2,45	не более 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
Сухинина Галина Алексеевна

Подпись

Код образца (пробы): 05/2.18.556.9.9.18

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.