

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе"
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, Белгородская область,
г. Белгород, ул. Губкина, д. 48
Фактический адрес: 309070, Белгородская область,
Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 20
Телефон: (47244) 5-30-43
ОКПО 10410118, ОГРН 1053107041668
ИННИКПП 3123117607/312102001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510544

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5752
от « 26 » октября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Белоблводоканал"

2. Юридический адрес: Белгородская область, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

дата изготовления: -

срок годности и условия хранения: без хранения

номер партии: -

объем партии: -

тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

вес (объем) пробы для испытаний: 1,0 л

4. Изготовитель: -

страна: -

5. Место отбора: разводящая сеть, после станции обезжелезивания

Белгородская область, Грайворонский район, с. Безымено

ПП "Грайворонский район" Филиала "Западный" ГУП "Белоблводоканал"

6. Условия отбора: 21.10.2020 г. - 11-00

Ожегова Н.А., пом. врача ОГ Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области

в Яковлевском районе"

(Ф.И.О. должность, имя образующего пробы)

Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2020 г. 14-00 автотранспорт

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

7. Дополнительные сведения: Акт отбора № 5752 от 21.10.2020 г.

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор № 1/К-я от 09.01.2020

Протокол составлен в 2 экземплярах

Коммунальный водопровод

Проба опечатана.

8. НД на продукцию: -

10. Код пробы (образца): 3.5.20.д.5752.Г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:  Родченко Е.С.

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность прибора	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400 В	VEC 1201028	0,5%	СП-229848 от 30.09.2020	29.09.2021
2	Термометр стеклянный ртутный СП-64	163-13	±0,5°C	Формуляр от 21.09.2020	20.09.2023
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44521	±1°C	Аттестат № 046/Л-218-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44528	±1°C	Аттестат № 046/Л-217-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	48838	±0,5°C	Аттестат № 046/М-039-02/20 от 19.02.2020	19.02.2022

Условия проведения испытаний соответствуют НД.

Результаты испытаний

Код образца (пробы): 3.5.20.д.5752.Г					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:					
Дата начала испытаний: 21.10.2020 14:30			Дата выдачи результата: 22.10.2020 16:00		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
1	Запах при 20 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,0	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
Неорганические вещества					
1	Железо	менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ: Дата начала испытаний: 21.10.2020 14:30 Дата выдачи результата: 26.10.2020 9:00					
1	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	—	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	—	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний:			
Гололобова И.А.	Врач-бактериолог	Валивахина Т.В.	Фельдшер-лаборант
Зубко И.Я.	Химик-эксперт	-	-

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Подпись

Хаевская Н.Б.
Ф.И.О.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе"
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48
Фактический адрес: 309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 20
Телефон: (47244) 5-30-43
ОКПО 10410118, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312102001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510544

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5751
от « 26 » октября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Белоблводоканал"

2. Юридический адрес: Белгородская область, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

дата изготовления: -

срок годности и условия хранения: без хранения

номер партии: -

объем партии: -

тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

вес (объем) пробы для испытаний: 1,0 л

4. Изготовитель: -

страна: -

5. Место отбора: разводящая сеть, до станции обезжелезивания

Белгородская область, Грайворонский район, с. Безымено

ПП "Грайворонский район" Филиала "Западный" ГУП "Белоблводоканал"

6. Условия отбора: 21.10.2020 г. - 11-00

Ожегова Н.А., пом. врача ОГ Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области

в Яковлевском районе"

(Ф.И.О. должностное лицо отобравшего пробу)

Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2020 г. 14-00 автотранспорт

ИД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

7. Дополнительные сведения: Акт отбора № 5751 от 21.10.2020 г.

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор № 1/К-я от 09.01.2020

Протокол составлен в 2 экземплярах

Коммунальный водопровод

Проба опечатана.

8. НД на продукцию: -

10. Код пробы (образца): 3.5.20.д.5751.Г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:  Родченко Е.С.

Протокол № 5751 от 26.10.2020 г. Общее количество страниц +2, страница -1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя ИЛЦ

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность прибора	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400 В	VEC 1201028	0,5%	СП-229848 от 30.09.2020	29.09.2021
2	Термометр стеклянный ртутный СП-64	163-13	±0,5°C	Формуляр от 21.09.2020	20.09.2023
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44521	±1°C	Аттестат № 046/Л-218-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44528	±1°C	Аттестат № 046/Л-217-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	48838	±0,5°C	Аттестат № 046/М-039-02/20 от 19.02.2020	19.02.2022

Условия проведения испытаний соответствуют НД.

Результаты испытаний

Код образца (пробы): 3.5.20.д.5751.Г

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:					
Дата начала испытаний: 21.10.2020 14:30			Дата выдачи результата: 22.10.2020 16:00		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
1	Запах при 20 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,2 ± 0,24	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
Неорганические вещества					
1	Железо	0,24 ± 0,06	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:					
Дата начала испытаний: 21.10.2020 14:20			Дата выдачи результата: 26.10.2020 9:00		
1	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	—	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	не обнаружены	отсутствие в 100 мл	—	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний:

Гололобова И.А.	Врач-бактериолог	Валивахина Т.В.	Фельдшер-лаборант
Зубко И.Я.	Химик-эксперт	—	—

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Подпись

Handwritten signature of N.B. Khaevskaya

Хаевская Н.Б.
Ф.И.О.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области в Яковлевском районе"
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 308036, Белгородская область, г. Белгород, ул. Губкина, д. 48
Фактический адрес: 309070, Белгородская область, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Ленина, д. 29
Телефон: (47244) 5-30-43
ОКПО 10410118, ОГРН 1053107041668
ИНН/КПП 3123117607/312102001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510544

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5750
от « 26 » октября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Белоблводоканал"

2. Юридический адрес: Белгородская область, г. Белгород, ул. 3 Интернационала, 40

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

дата изготовления: -

срок годности и условия хранения: без хранения

номер партии: -

объем партии: -

тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость

вес (объем) пробы для испытаний: 1,0 л

4. Изготовитель: -

страна: -

5. Место отбора: разводящая сеть, водопроводная колонка

Белгородская область, Грайворонский район, с. Безымено, ул. Октябрьская, 49

ПП "Грайворонский район" Филиала "Западный" ГУП "Белоблводоканал"

6. Условия отбора: 21.10.2020 г. - 11-00

Ожегова Н.А., пом. врача ОГ Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"

в Яковлевском районе

Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2020 г. 14-00 автотранспорт

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

7. Дополнительные сведения: Акт отбора № 5750 от 21.10.2020 г.

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор № 1/К-я от 09.01.2020

Протокол составлен в 2 экземплярах

Коммунальный водопровод

Проба опечатана.

8. НД на продукцию: -

10. Код пробы (образца): 3.5.20.д.5750.Г.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола: Родченко Е.С.

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Погрешность прибора	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400 В	VEC 1201028	0,5%	СП-229848 от 30.09.2020	29.09.2021
2	Термометр стеклянный ртутный СП-64	163-13	±0,5°С	Формуляр от 21.09.2020	20.09.2023
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44521	±1°С	Аттестат № 046/Л-218-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44528	±1°С	Аттестат № 046/Л-217-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021
5	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	48838	±0,5°С	Аттестат № 046/М-039-02/20 от 19.02.2020	19.02.2022

Условия проведения испытаний соответствуют НД.

Результаты испытаний

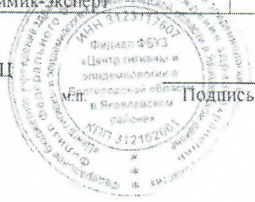
Код образца (пробы): 3.5.20.д.5750.Г

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:					
Дата начала испытаний: 21.10.2020 14:30			Дата выдачи результата: 22.10.2020 16:00		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
1	Запах при 20 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 град.С	0	2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	0,0	20	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,67 ± 0.13	1,5	мг/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
Неорганические вещества					
1	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм³	ГОСТ 4011-72
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ: Дата начала испытаний: 21.10.2020 14:20 Дата выдачи результата: 23.10.2020 14:20					
1	Общее микробное число	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	—	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	—	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний:

Гололобова И.А., Врач-бактериолог	Валивахина Т.В.,	Фельдшер-лаборант
Зубко И.Я., Химик-эксперт	-	-

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Подпись

[Handwritten signature]

Хаецкая Н.Б.
Ф.И.О.