



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Испытательный лабораторный центр
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
Тел/факс (49244) 2-45-38 /((49244) 2-45-42
E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21B004,
дата внесения 20.07.2016

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1656 от 02.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
химик – эксперт
медицинской организации
ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
Киржачском районах

С.В. Пивнева О. В. Пивнева

02.07 2021



Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1656.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Даты проведения исследований	29.06.2021 – 30.06.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, бактериологическая лаборатория
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из скважины №1, г. Карабаново, Торговая площадь
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, стерильная
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Протокол № АЛ-1656 от 02.07.2021
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.
В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

КОПИЯ
ВЕРНА

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018 п.8.1
2.	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене Гусев Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----

КОПИЯ
ВЕРНА



Протокол № АЛ-1656 от 02.07.2021

Страница 2 из 2
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.
В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



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

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

Испытательный лабораторный центр
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в

Александровском и Киржачском районах
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)

601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
Тел/факс (49244) 2-45-38 / (49244) 2-45-42
E-mail ses-alexandrov@yandex.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1657 от 23.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
химик – эксперт
медицинской организации
ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
Киржачском районах

[Signature] О. В. Пивнева

23.07. 2021



Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1657.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Дата (даты) проведения исследований	29.06.2021 – 21.07.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, ЛСХМИ
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из скважины №1, г. Карабаново, Торговая площадь
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, пластиковая бутылки
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Страница 1 из 2

Протокол № АЛ-1657 от 23.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

**КОПИЯ
ВЕРНА**

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах (при 20 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Запах (при 60 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Вкус и привкус	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4	Цветность	2,3	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868 п.5, метод Б
5	Мутность	менее 1,0	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 п.6
6.	Водородный показатель, рН	7,55	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Окисляемость перманганатная	0,40	Не более 5,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	6,3	Не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954, п. 4, метод А
9.	Сухой остаток	365	1000	мг/ дм ³	ГОСТ 18164
10.	Железо общее	0,10	Не более 0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011, п.3

*-мг/дм³ эквиваленты мг/л

** - °Ж эквиваленты мг/ экв/дм³

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене Гусева Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----

КОПИЯ
ВЕРНА



Протокол № АЛ-1657 от 23.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Испытательный лабораторный центр
Токарева ул. д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
Тел/факс (49244) 2-45-38 / (49244) 2-45-42
E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
химик – эксперт
медицинской организации
ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
Киржачском районах

[Signature] О. В. Пивнева

[Signature] 2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1658 от 02.07.2021

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1658.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Даты проведения исследований	29.06.2021 – 30.06.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, бактериологическая лаборатория
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из скважины №3, г. Карабаново, 1-й Садовый переулок
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, стерильная
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-

КОПИЯ
ВЕРНА



Протокол № АЛ-1658 от 02.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадио отбора.

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018 п.8.1
2.	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене Гусев Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----



Протокол № АЛ-1658 от 02.07.2021

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.
В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Страница 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
 Испытательный лабораторный центр
 Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
 E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
 ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
 332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
 Александровском и Киржачском районах
 (ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
 601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
 Тел/факс (49244) 2-45-38 /(49244) 2-45-42
 E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
 Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
 дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
 химик – эксперт
 медицинской организации
 ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
 Киржачском районах
 О. В. Пивнева

23.07. 2021

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1659 от 23.07.2021

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1659.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Дата (даты) проведения исследований	29.06.2021 – 21.07.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, ЛСХМИ
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из скважины №3, г. Карабаново, 1-й Садовый переулок
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, пластиковая бутылки
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Протокол № АЛ-1659 от 23.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

КОПИЯ
 ВЕРНА

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах (при 20 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Запах (при 60 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Вкус и привкус	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4	Цветность	2,2	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868 п.5, метод Б
5	Мутность	менее 1,0	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 п.6
6.	Водородный показатель, рН	7,54	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Окисляемость перманганатная	0,40	Не более 5,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	6,2	Не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954, п. 4, метод А
9.	Сухой остаток	357	1000	мг/ дм ³	ГОСТ 18164
10.	Железо общее	0,12	Не более 0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011, п.3

*-мг/дм³ эквиваленты мг/л

**-. °Ж эквиваленты мг/ экв/дм³

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене Гусев Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----

КОПИЯ
ВЕРНА



Протокол № АЛ-1659 от 23.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
 Испытательный лабораторный центр
 Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
 E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
 ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в Александровском и Киржачском районах
 (ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
 601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
 Тел/факс (49244) 2-45-38 /(49244) 2-45-42
 E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
 Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21B004,
 дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
 химик – эксперт
 медицинской организации
 ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
 Киржачском районах
 О. В. Пивнева

02.07. 2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1660 от 02.07.2021

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1660.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Даты проведения исследований	29.06.2021 – 30.06.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, бактериологическая лаборатория
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из скважины №9, г. Карабаново, ул. Чулкова
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, стерильная
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Страница 1 из 2

Протокол № АЛ-1660 от 02.07.2021

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
 Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.
 В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018 п.8.1
2.	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене Гусев Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----



КОПИЯ
ВЕРНА

Протокол № АЛ-1660 от 02.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Страница 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Испытательный лабораторный центр
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
Тел/факс (49244) 2-45-38 /(49244) 2-45-42
E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21B004,
дата внесения 20.07.2016

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1661 от 23.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
химик – эксперт
медицинской организации
ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
Киржачском районах

Sub О. В. Пивнева

23.07. 2021

М.П.



Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1661.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Дата (даты) проведения исследований	29.06.2021 – 21.07.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, ЛСХМИ
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из скважины №9, г. Карабаново, ул. Чулкова
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, пластиковая бутылки
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Протокол № АЛ-1661 от 23.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

КОПИЯ
ВЕРНА

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах (при 20 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Запах (при 60 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Вкус и привкус	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4	Цветность	2,3	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868 п.5, метод Б
5	Мутность	менее 1,0	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 п.6
6.	Водородный показатель, рН	7,55	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Окисляемость перманганатная	0,48	Не более 5,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	6,2	Не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954, п. 4, метод А
9.	Сухой остаток	360	1000	мг/ дм ³	ГОСТ 18164
10.	Железо общее	0,15	Не более 0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011, п.3

*-мг/дм³ эквиваленты мг/л

** - °Ж эквиваленты мг/ экв/дм³

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене Гусев Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----



Протокол № АЛ-1661 от 23.07.2021
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
 Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.
 В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Испытательный лабораторный центр
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
Тел/факс (49244) 2-45-38 / (49244) 2-45-42
E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1662 от 02.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
химик – эксперт
медицинской организации
ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
Киржачском районах

def О. В. Пивнева

02.07. 2021



Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1662.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Даты проведения исследований	29.06.2021 – 30.06.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, бактериологическая лаборатория
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из скважины №10, г. Карабаново, 1-й Садовый переулок
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклоянная, стерильная
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Страница 1 из 2

Протокол № АЛ-1662 от 02.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018 п.8.1
2.	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене  Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----



Протокол № АЛ-1662 от 02.07.2021

Страница 2 из 2

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

**КОПИЯ
ВЕРНА**



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Испытательный лабораторный центр
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
Тел/факс (49244) 2-45-38 /(49244) 2-45-42
E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
химик – эксперт
медицинской организации
ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
Киржачском районах

def О. В. Пивнева

23.07. 2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1663 от 23.07.2021

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1663.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Дата (даты) проведения исследований	29.06.2021 – 21.07.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, ЛСХМИ
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца) -	Вода из скважины №10, г. Карабаново, 1-й Садовый переулок
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, пластиковая бутылки
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Протокол № АЛ-1663 от 23.07.2021

Страница 1 из 2

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

КОПИЯ
ВЕРНА

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах (при 20 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Запах (при 60 °С)	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Вкус и привкус	1	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2
4	Цветность	2,1	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868 п.5, метод Б
5	Мутность	менее 1,0	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 п.6
6.	Водородный показатель, рН	7,57	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Окисляемость перманганатная	0,32	Не более 5,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Жесткость	6,2	Не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954, п. 4, метод А
9.	Сухой остаток	356	1000	мг/ дм ³	ГОСТ 18164
10.	Железо общее	0,13	Не более 0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011, п.3

*-мг/дм³ эквиваленты мг/л

** - °Ж эквиваленты мг/ экв/дм³

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене Гусев Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----

КОПИЯ
ВЕРНА



Протокол № АЛ-1663 от 23.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
 Испытательный лабораторный центр
 Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
 E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
 ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
 332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
 Александровском и Киржачском районах
 (ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
 601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
 Тел/факс (49244) 2-45-38 /(49244) 2-45-42
 E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
 Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
 дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
 химик – эксперт
 медицинской организации
 ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
 Киржачском районах

С.В. Пивнева О. В. Пивнева

02.07. 2021



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1664 от 02.07.2021

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1664.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Даты проведения исследований	29.06.2021 – 30.06.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, бактериологическая лаборатория
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода из резервуара, г. Карабаново, 1-й Садовый переулок
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, стерильная
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-



Страница 1 из 2

Протокол № АЛ-1664 от 02.07.2021

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

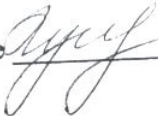
Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

КОПИЯ
ВЕРНА

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018 п.8.1
2.	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018 п.8.2

Проверил и оформил данный протокол: помощник врача по общей гигиене  Г. Г. Гусева

-----Конец протокола-----



Протокол № АЛ-1664 от 02.07.2021

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



Страница 2 из 2



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Испытательный лабораторный центр
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах
(ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах)
601650 г. Александров, ул. им.М. Гусева, д.5
Тел/факс (49244) 2-45-38 /((49244) 2-45-42
E-mail ses-alexandrov@yandex.ru
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № АЛ-1665 от 23.07.2021

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ЛСХМИ -
химик – эксперт
медицинской организации
ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и
Киржачском районах

Сед О. В. Пивнева

23.07. 2021

М.П.



Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	АЛ-1665.29.06.21
Наименование заявителя	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1
Дата и время отбора пробы (образца)	29.06.2021 09 ⁰⁰
Дата и время доставки пробы (образца)	29.06.2021 10 ⁰⁰
Дата (даты) проведения исследований	29.06.2021 – 21.07.2021
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории, структурное подразделение	ФФБУЗ ЦГиЭ в Александровском и Киржачском районах, г. Александров, ул. им. М. Гусева, д.5, ЛСХМИ
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	ООО «ВодаКанал» Владимирская область, Александровский район, г. Карабаново, ул. Чулкова, д.11, склад, этаж 2, Помещение 1.
Объект, где производился отбор пробы (образца)-	Вода из резервуара, г. Карабаново, 1-й Садовый переулок
Отбор проб проводился	Заказчиком
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная, пластиковая бутылки
НД на методику отбора	-
Условия транспортировки	автотранспортом
Условия хранения	-
Основание	Заявка № 187 от 19.02.2020
Дополнительные сведения	-

Протокол № АЛ-1665 от 23.07.2021

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.
Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.
В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Страница 1 из 2





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

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

Филиал федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области» в
Александровском и Киржачском районах

им.М.Гусева ул., д.5, г. Александров, 601650
Тел./факс (49244) 2-45-42
E-mail: ses-alexandrov@yandex.ru
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,
ИНН/КПП 3327819890/332801001
Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710060 дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 03.06.2015г.
исх. № 528 от 13.08.2021г.

ООО «ВодаКанал»

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, заместитель руководителя
органа инспекции ФФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Владимирской области»
в Александровском и Киржачском районах



Экспертное заключение № 249 по результатам лабораторных и(или) инструментальных исследований

1. Объект или предмет, подлежащий экспертизе: протоколы лабораторных исследований №№ 1656, 1658, 1660, 1662, 1664 от 02.07.2021г., №№ 1657, 1659, 1661, 1663, 1665 от 23.07.2021г. (Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO04, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20.07.2016).

2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) результатов выполненных исследований требованиям нормативных актов и/или документов на соответствие которых осуществлялась экспертная оценка:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

3. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление № 28 от 12.04.2021г.

4. Заявитель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: ООО «ВодаКанал»

5. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено: врачу по общей гигиене Выскубовой Н.П.

6. Порядок выполнения работ: 29.06.2021 г. в адрес ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Александровском и Киржачском районах» представителем ООО «ВодаКанал» доставлены на исследование пробы воды питьевой из 4-ых артскважин и резервуара отобранных по адресу: Владимирская область, Александровский р-н, г. Карabanово (скважина №1 – Торговая площадь,

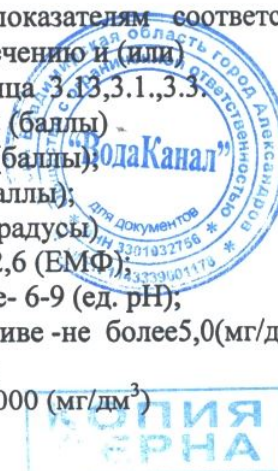


КОПИЯ
ВЕРНА

скважина №3, №10 -1-й Садовый переулоч, скважина №9-ул. Чулкова, резервуар-1-й Садовый переулоч) на микробиологические показатели и сан-химические показатели.

7. Результаты лабораторных и инструментальных исследований: В ходе проведенных лабораторных исследований установлено :

- проба воды питьевой из скважины №1 по микробиологическим показателям (общее микробное число -0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе- не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие. термотолерантные колиформные бактерии –не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие) - соответствует гл. III таблица 3.5. СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»(протокол АЛ-1656 от 02.07.2021г.)
- проба воды питьевой из скважины №3 по микробиологическим показателям (общее микробное число - 0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе- не более 50 КОЕ в 1 см³, обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие. термотолерантные колиформные бактерии – не обнаружены в 100 см³, при гигиеническом нормативе- отсутствие -соответствует гл. III таблица 3.5. СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»(протокол АЛ-1658 от 02.07.2021г.)
- проба воды питьевой из скважины №9 по микробиологическим показателям (общее микробное число -3 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе- не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие, термотолерантные колиформные бактерии –не обнаружены в 100 см³, при гигиеническом нормативе- отсутствие) -соответствует гл. III таблица 3.5. СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»(протокол АЛ-1660 от 02.07.2021г.)
- проба воды питьевой из скважины № 10 по микробиологическим показателям (общее микробное число -0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе- не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие, термотолерантные колиформные бактерии –не обнаружены в 100 см³, при гигиеническом нормативе- отсутствие) -соответствует гл. III таблица 3.5. СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол АЛ-1662 от 02.07.2021г.),
- проба воды питьевой из резервуара по микробиологическим показателям (общее микробное число -0 КОЕ в 1 см³ при гигиеническом нормативе- не более 50 КОЕ в 1 см³ , обобщенные колиформные бактерии- не обнаружены в 100 см³ при гигиеническом нормативе- отсутствие, термотолерантные колиформные бактерии –не обнаружены в 100 см³, при гигиеническом нормативе- отсутствие) -соответствует гл. III таблица 3.5. СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (протокол АЛ-1664 от 02.07.2021г.),
- проба воды питьевой из скважины №1 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13, 3.1., 3.3.
(Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2 (баллы);
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2 (баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- 2,3 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы);
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);
Водородный показатель, рН-7,55 (ед. рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная-0,40 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе -не более 5,0 (мг/дм³);
Жесткость общая- 6,3 при гигиеническом нормативе -не более 7,0 (°Ж);
Сухой остаток-365 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³)



Железо общее- 0,10 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-1657 от 23.07.2021)

- проба воды питьевой из скважины №3 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13,3.1.,3.3.
(Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2 (баллы)
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- 2,2 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);
Водородный показатель, рН-7,54 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная-0,40 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);
Жесткость общая- 6,2 при гигиеническом нормативе -не более 7,0 (°Ж);
Сухой остаток-357 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³)
Железо общее- 0,12 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-1659 от 23.07.2021)

- проба воды питьевой из скважины №9 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13,3.1.,3.3.
(Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2 (баллы)
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- 2,3 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);
Водородный показатель, рН-7,55 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная-0,48 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);
Жесткость общая- 6,2 при гигиеническом нормативе -не более 7,0 (°Ж);
Сухой остаток-360 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³)
Железо общее- 0,15 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-1661 от 23.07.2021)

- проба воды питьевой из скважины №10 по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13,3.1.,3.3.
(Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2 (баллы)
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- 2,1 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);
Водородный показатель, рН-7,57 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная-0,32 (мг/дм³),при гигиеническом нормативе -не более5,0(мг/дм³);
Жесткость общая- 6,2 при гигиеническом нормативе -не более 7,0 (°Ж);
Сухой остаток-3656 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³)
Железо общее- 0,13 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-1663 от 23.07.2021)

- проба воды питьевой из резервуара по санитарно-гигиеническим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» глава III, таблица 3.13,3.1.,3.3.
(Запах (при 20⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2 (баллы)
Запах (при 60⁰ С) -1 (баллы), при гигиеническом нормативе- не более 2(баллы);
Вкус и привкус-1 (баллы), при гигиеническом нормативе -не более 2 (баллы);
Цветность- 2,1 (градусы), при гигиеническом нормативе -не более 20 (градусы)
Мутность – менее 1,0 (ЕМФ), при гигиеническом нормативе -не более 2,6 (ЕМФ);



Водородный показатель, рН-7,54 (ед.рН), при гигиеническом нормативе- 6-9 (ед. рН);
Окисляемость перманганатная-0,32 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе -не более 5,0(мг/дм³);
Жесткость общая- 6,2 при гигиеническом нормативе -не более 7,0 (°Ж);
Сухой остаток-359 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе- не более 1000 (мг/дм³)
Железо общее- 0,19 (мг/дм³), при гигиеническом нормативе - не более 0,3 (мг/дм³);
(протокол № АЛ-1661 от 23.07.2021)

Выводы эксперта:

По результатам лабораторных исследований установлено: пробы воды питьевой из 4-ых артскважин и резервуара отобранных по адресу: Владимирская область, Александровский р-н, г. Карабаново (скважина №1 –Торговая площадь, скважина №3, №10 -1-й Садовый переулок, скважина №9-ул. Чулкова, резервуар-1-й Садовый переулок) по микробиологическим показателям и сан-химическим показателям соответствуют гл. III таблица 3.5., 3.1., 3.3, 3.13. СанПиН «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Эксперт, врач по общей гигиене:

 Н.П. Выскубова

Заместитель технического директора:

А.О.Песков

КОПИЯ
ВЕРНА

