

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОДОКАНАЛ»

423260, Российская Федерация, Республика Татарстан, район Лениногорский, город
Лениногорск, улица Корчагина, 2, строение 1,
тел. 8(85595) 6-12-49 ИНН 1649021125 КПП 164901001, р/с № 40702810662000013487
в Отделение «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК г.Казань, e-mail:
lenvodokanal@mail.ru

№ 7-01/5193

« 12 » 07 2022г

Главе муниципального образования
«Сугушлинское сельское поселение»
А.П. Зиятдиновой

Уважаемая Альбина Петровна!

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» в ответ на Ваше письмо предоставляет следующую информацию: Качество питьевой воды, подаваемой абонентам Сугушлинского сельского поселения, соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Приложение:

- Копии протоколов испытания проб воды №6544.22.Л от 25.04.2022 г. на 3 страницах; №41/1-2022 от 02 марта 2022г. на 2 страницах.

Директор ООО «Водоканал»



Р.М. Абдулин

Исп. Лобашова И.В.
6-14-01

Общество с ограниченной ответственностью "Бугульма-Водоканал"
(ООО "Бугульма-Водоканал")

423236, Россия, Республика Татарстан, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. К. Ворошилова, д. 10

Центральная испытательная лаборатория (ЦИЛ)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA. RU. 513679

дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20 мая 2016 года

423200, Россия, Республика Татарстан, Бугульминский район, Березовский СМС, объект № 7, Здание лабораторий.
(85594) 4-90-16; sgolov20@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Заведующая ЦИЛ

В. Д. Есенкова

"25" марта 2022 г.

Протокол испытания проб воды

№ 41/1-2022 от 02 марта 2022г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: ООО "Водоканал", 423260, Россия, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, ул. П. Корчагина д. 2, строение 1, тел. (85595) 6-12-49, e-mail: lenvodokanal@mail.ru
2. Объект испытаний: вода питьевая
3. Место отбора пробы: Лениногорский район, с. Сугушла, Сугушлинская ВНС; с. Новая Письмянка, Новописьмянская ВНС; с. Старая Письмянка, Старописьмянская ВНС
4. Номер акта, дата приемки проб: № 114 от "25" февраля 2022 г.
5. Дата и время доставки проб в ЦИЛ: "25" февраля 2022 г. в 09 ч. 40 мин.
6. Цель отбора пробы: выполнение количественного химического анализа, органолептических исследований, санитарно-микробиологических показателей
7. Период проведения испытаний: 25-28 февраля 2022 г.
8. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Результат анализа $X \pm \Delta$, где Δ - характеристика погрешности методики	Методика измерений** (МН)
Лениногорский район, с. Сугушла, Сугушлинская ВНС, рег. № 490/1-2022				
1	Цветность	град.	менее 1,0*	ГОСТ 31868 (метод Б)
2	Мутность ($\lambda=530$ нм)	ЕМФ	менее 1,0*	ГОСТ Р 57164
3	Интенсивность вкуса и привкуса	балл	0	ГОСТ Р 57164
4	Интенсивность запаха при 20°C/60°C	балл	0/0	ГОСТ Р 57164
5	Жесткость (общая)	⁰ Ж	$8,6 \pm 1,3$	ГОСТ 31954 (метод А)
6	Сухой остаток	мг/дм ³	$444,8 \pm 7,1$	ГОСТ 18164
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05*	ГОСТ Р 51797
8	Водородный показатель	ед.рН	$7,64 \pm 0,20$	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	$0,36 \pm 0,07$	ГОСТ Р 55684 (способ Б)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,015*	ГОСТ 31857 (метод 3)
11	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	0	МУК 4.2.1018 (п. 8.1)
12	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018 (п. 8.3)
13	E. coli	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1
Лениногорский район, с. Новая Письмянка, Новописьмянская ВНС, рег. № 491/1-2022				

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Результат анализа $X \pm \Delta$, где Δ - характеристика погрешности методики	Методика измерений** (МН)
1	Цветность	град.	менее 1.0*	ГОСТ 31868 (метод Б)
2	Мутность ($\lambda=530$ нм)	ЕМФ	менее 1.0*	ГОСТ Р 57164
3	Интенсивность вкуса и привкуса	балл	0	ГОСТ Р 57164
4	Интенсивность запаха при	балл	0/0	ГОСТ Р 57164
5	Жесткость (общая)	°Ж	8.5 ± 1.3	ГОСТ 31954 (метод А)
6	Сухой остаток	мг/дм ³	684.8 ± 9.6	ГОСТ 18164
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0.05*	ГОСТ Р 51797
8	Водородный показатель	ед.рН	7.45 ± 0.20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0.33 ± 0.07	ГОСТ Р 55684 (способ Б)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0.015*	ГОСТ 31857 (метод 3)
11	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	0	МУК 4.2.1018 (п. 8.1)
12	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018 (п. 8.3)
13	E. coli	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1

Ленингорский район, с. Старая Письмянка, Старописьмянская ВНС, рег. № 492/1-2022

1	Цветность	град.	менее 1.0*	ГОСТ 31868 (метод Б)
2	Мутность ($\lambda=530$ нм)	ЕМФ	менее 1.0*	ГОСТ Р 57164
3	Интенсивность вкуса и привкуса	балл	0	ГОСТ Р 57164
4	Интенсивность запаха при	балл	0/0	ГОСТ Р 57164
5	Жесткость (общая)	°Ж	7.0 ± 1.0	ГОСТ 31954 (метод А)
6	Сухой остаток	мг/дм ³	570.0 ± 8.0	ГОСТ 18164
7	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0.05*	ГОСТ Р 51797
8	Водородный показатель	ед.рН	7.56 ± 0.20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0.38 ± 0.08	ГОСТ Р 55684 (способ Б)
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0.015*	ГОСТ 31857 (метод 3)
11	Общее микробное число	КОЕ в 1мл	0	МУК 4.2.1018 (п. 8.1)
12	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018 (п. 8.3)
13	E. coli	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1

* - ниже предела обнаружения методики измерения

** - при реализации методики измерений отклонений не выявлено

Протокол составил: бактериолог



Д. Н. Шалова

Протокол № 41/1-2022 от 02 марта 2022 года составлен на 2-х стр. в 2-х экземплярах. Оба имеют равную силу.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец, предоставленный заказчиком
Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения центральной испытательной лаборатории ООО "Бугульма-Водоканал"

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
("ФБУЗ" Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан))

Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595)5-17-44, факс (85595)5-17-44, lenfbuz@yandex.ru

ИНН/КПП 1660077474/164443001

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС.RU.0001.510855

Дата внесения сведений в реестр:

15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Зиннатуллин М.М.

(подпись)

25.04.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6544.22.Л от 25.04.2022

Наименование образца испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Сугушлинская ВНС

Тара, упаковка

стерильная, стеклянная тара

Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др.:

Код пробы (образца) 1.2.6544.Л

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"

Юридический адрес:

423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, Корчагина, 2, строение 2

Фактический адрес:

423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, Корчагина, 2, строение 2

Основание для отбора: договор от 16.02.2022 № 124/Л

Цель отбора: проведение испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

Сугушлинская ВНС

Республика Татарстан, Лениногорский район, с. Сугушла

НД на метод отбора пробы(образца):

ГОСТ 31861-12 ГОСТ 31942-12

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5/3,0 литра

Дата и время отбора пробы (образца) 19.04.2022 07 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 19.04.2022 10 ч. 25 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности

19.04.2022 - 25.04.2022

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

пробоотборщик Шарифуллина М.М.

Сопроводительный документ(акт отбора проб, протокол отбора проб,

акт приема проб):

Акт приёма проб №

682 от 19.04.2022г

Условия доставки:

автотранспорт заказчика

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 25.04.2022 № 6544.22.Л

Стр.1 из 3



САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 19.04.2022

Дата окончания испытания: 21.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 1.2.6544.Л					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность по формазину	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН	7,86 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	665,0 ± 13,3	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость	7,90 ± 1,18	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Перманганатная окисляемость	0,460 ± 0,092	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (АПАВ)	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)
8	Нефтепродукты	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	01310133, 2003	свидетельство о поверке № С-АМ 27-08-2021/93983266	26.08.2022
2	рН-метр рН-150МН	013500098, 2011	свидетельство о поверке № С-АМ 27-08-2021/93983269	26.08.2022
3	Фотометр КФК-3-01	А016310722, 2017	Свидетельство о поверке № С-АМ 27-08-2021/93983285	26.08.2023

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 19.04.2022

Дата окончания испытания: 20.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
Код пробы: 1.2.6544.Л					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	2	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.2

3	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	ГОСТ 31955.1-2013
---	------------------	---------------	------------	-------------	-------------------

*при наличии в ИД нескольких методик требуется указание № раздела

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1	01350009, 1998	Протокол аттестации №11	03.06.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1 80 СИУ	042210104200140, 2021	Протокол аттестации №24	10.10.2022

Мнение и интерпретация:**

** - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см3" равны.

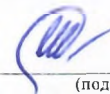
Дополнительные сведения:*

Нормативный документ, устанавливающий требования СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 25.04.2022 № 6544.22.Л

Стр.3 из 3