


Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Татарстан (Татарстан)"  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан» в Альметьевском,  
Заинском, Лениногорском районах  
Испытательный лабораторный центр  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001  
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10, Литера А, Литера Б  
Тел.:(8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71  
ИНН/КПП 1660077474/164431001



Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU. 0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр  
15 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ  
(должность)  
  
Шкурко Д.С.  
(подпись) (ФИО)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1324.А**  
от 28.01.2021 г.

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников 1 класса, артезианская скважина №2 расположена в с.Бурметьево,  
Нурлатский район, РТ*

(описание, состояние)

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *пластиковая тара / стеклянная тара / стерильная стеклянная тара*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

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

**Код пробы (образца)** 1.2.4.21.1324.А

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОМОЧИСТКА» ИНН 1632010887, ОГРН  
1081665000262, 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, д.7 каб. 1  
Фактический адрес: 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район, г. Нурлат, ул. Куйбышева, 59а*

**Основание для отбора** Договор

**Цель отбора:** проведение испытаний по Производственный контроль

**Место отбора пробы (образца)** РТ, Нурлатский район, с.Бурметьево, артезианская скважина №2

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Нурлатский

**НД на метод отбора пробы (образца)** ГОСТ 31861-12 / ГОСТ 31942-12

**Количество (объем) пробы для испытаний** 5,5 л / 0,5 л / 1,5 л

**Дата и время отбора пробы (образца)** 14.01.2021 г. 12:00

**Дата и время доставки пробы (образца)** 14.01.2021 г. 15:45

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 14.01.2021 г. 28.01.2021 г.

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г.

(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**

Акт отбора проб №211 от 14.01.2021 г.

**Условия доставки** автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.4.21.1324.А, Рег. №:1324 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №2 с. Бурметьево					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Перманганатная окисляемость	2,18 ± 0,22	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Нитриты	0,0070 ± 0,0035	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Сульфаты	69,2 ± 6,9	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.5
7	Хлориды	211,0 ± 2,9	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
8	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Сухой остаток(общая минерализация)	1009,8 ± 14,1	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
11	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Магний	64,4 ± 9,7	не более 50	мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395-2017 Приложение Б
13	Нитраты	29,5 ± 4,4	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Жесткость общая	13 ± 2	не более 7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
15	Аммиак	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5
16	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
17	Кальций	153,5 ± 16,9	не нормируется	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
18	Фториды	0,23 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 п.1
19	Щелочность общая	7,4 ± 0,9	не нормируется	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012 п.5.3
20	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
21	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан /ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
22	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	менее 0,04	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.4.21.1324.А, Рег. №:1324 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №2 с. Бурметьево					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
 Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ,  
 протокол от 28.01.2021 г. № 1324.А

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.4.21.1324.А, Рег. №: 1324 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №2 с. Бурметьево					
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,15 ± 0,03	не более 0,2	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г."
2	Удельная суммарная бета-активность	0,186 ± 0,022	не более 1	Бк/кг	"Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г."

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:**

Нормативный документ, устанавливающий требования

*СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения*

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

*ГН 2.1.5.2307-07 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

инженер  
(должность)

Ширкунова О.А.  
(ФИО)

(подпись)

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  
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б тел.(8553)45-20-77,  
факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.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  
Зам. руководителя ИЛЦ  
  
(подпись) Шкурко Д.С.  
(ФИО)

09.11.2021  
(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 26554.21.А от 09.11.2021

**Наименование образца испытаний:** *Вода подземных источников 1 класса - вода из  
а/с №1 с. Бурметьево, Нурлатского района, РТ*

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция  
Дата изготовления  
Объем партии  
Номер партии  
Тара, упаковка *пластиковая тара / стеклянная тара / стерильная стеклянная тара*  
Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

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

**Код пробы (образца)** *1.2.26554.21.А*

**Заказчик:** *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ БУРМЕТЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ  
ТАТАРСТАН ИНН 1632009232 ОГРН 1061665038005*

Юридический адрес: *423031, Республика Татарстан, Нурлатский район, Бурметьево, ул.Заречная, д.№3*

Фактический адрес: *423031, Республика Татарстан, Нурлатский район, Бурметьево, ул.Заречная, д.№3*

**Основание для отбора** *Заявка №4751 от 14.10.21*

**Цель отбора:** *проведение испытаний по Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)** *с.Бурметьево, Нурлатский район, РТ, арт.скважина*

№1

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ 31861-12 / ГОСТ 31942-12*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *2,0 л / 1,5 л / 0,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *22.10.2021 10:40*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *22.10.2021 13:30*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *22.10.2021 - 09.11.2021*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *помощник врача по коммунальной  
гигиене Багуманова Ф. Г.*

(должность, ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.  
протокол от 09.11.2021 № 26554.21.А

Стр. 1 из 3

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Акт отбора проб №3992 от 22.10.2021**

*Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

**Санитарно-химические испытания**

Дата начала исследования: 22.10.2021

Дата окончания исследования: 26.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.26554.21.А, Рег. №:26554 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №1 с. Бурметьево, Нурлатского района, РТ					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	5,3 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	0,63 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток (общая минерализация)	642 ± 9	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	8,0 ± 1,2	не более 7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	АПВ	0,032 ± 0,011	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**Микробиологические испытания**

Дата начала исследования: 22.10.2021

Дата окончания исследования: 27.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.26554.21.А, Рег. №:26554 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №1 с. Бурметьево, Нурлатского района, РТ					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	36	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	6	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	6	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:\*\***

\*\* - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

\*\*\*

№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости типа "Флюо-рат-02-2М"	А 1330082 ,1999	Свидетельство о поверке №С-АМ/30-09-2021/100955764	29.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	А016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие	№А016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/09-082021/87900056	05.08.2022
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	С-АМ/30-09-2021/1001799015	29.09.2022
5	Термостат лабораторный	№0454218 ,2018	№49	04.02.2022
6	Прибор вакуумного фильтрования	№9162 ,2018	№9	13.04.2022

\*\*\*- заполняется при необходимости

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

инженер  
(должность)

Сахапова Э.Р  
(ФИО)

  
(подпись)


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  
423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул. Грибоедова, д.10, Литера А, Литера Б тел.(8553)45-20-77,  
факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.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  
Зам. руководителя ИЛЦ  
  
(подпись) Шкурко Д.С.  
(ФИО)  
09.11.2021  
(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 26555.21.А от 09.11.2021

**Наименование образца испытаний:** *Вода подземных источников 1 класса:*  
*арт.скважина №2 с. Бурметьево, Нурлатского района*

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)  
Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция  
Дата изготовления  
Объем партии  
Номер партии  
Тара, упаковка *пластиковая тара / стеклянная тара / стерильная стеклянная тара*  
Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

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

**Код пробы (образца)** *1.2.26555.21.А*

**Заказчик:** *ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ БУРМЕТЬЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИНН 1632009232 ОГРН 1061665038005*

Юридический адрес: *423031, Республика Татарстан, Нурлатский район, Бурметьево, ул.Заречная, д.№3*  
Фактический адрес: *423031, Республика Татарстан, Нурлатский район, Бурметьево, ул.Заречная, д.№3*

**Основание для отбора** *Заявка №4751 от 14.10.21*

**Цель отбора:** *проведение испытаний по Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)** *с.Бурметьево, Нурлатский район, РТ, арт.скважина*

№2

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ 31861-12 / ГОСТ 31942-12*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *2,0 л / 1,5 л / 0,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *22.10.2021 10:40*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *22.10.2021 13:30*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *22.10.2021 - 09.11.2021*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы,** *помощник врача по коммунальной гигиене Багманова Ф. Г.*

(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Акт отбора проб №3992 от 22.10.2021**  
**Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка**

**Санитарно-химические испытания**

Дата начала исследования: 22.10.2021

Дата окончания исследования: 26.10.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.26555.21.А, Рег. №:26555 - Вода подземных источников 1 класса: арт.скважина №2 с. Бурметьево, Нурлатского района					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	5,1 ± 1,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	0,69 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Сухой остаток (общая минерализация)	644 ± 9	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	8,1 ± 1,2	не более 7	мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	АПАВ	0,027 ± 0,009	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**Микробиологические испытания**

Дата начала исследования: 22.10.2021

Дата окончания исследования: 27.10.2021

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.26555.21.А, Рег. №:26555 - Вода подземных источников 1 класса: арт.скважина №2 с. Бурметьево, Нурлатского района					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	45	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	14	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:\*\***

\*\* - заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.  
 протокол от 09.11.2021 № 26555.21.А



\*\*\*

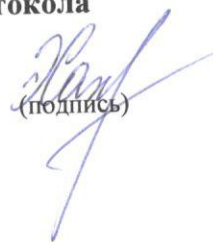
№ п/п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости типа "Флюо-рат-02-2М"	А 1330082 ,1999	Свидетельство о поверке №С-АМ/30-09-2021/100955764	29.09.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	А016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №46501342	28.02.2023
3	Весы лабораторные равноплечие	№А016310704 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/09-082021/87900056	05.08.2022
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013 ,2020	С-АМ/30-09-2021/1001799015	29.09.2022
5	Термостат лабораторный	№0454218 ,2018	№49	04.02.2022
6	Прибор вакуумного фильтрования	№9162 ,2018	№9	13.04.2022

\*\*\*- заполняется при необходимости

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

инженер  
(должность)

Сахапова Э.Р  
(ФИО)

  
(подпись)