

Юридический адрес:  
170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского,  
д. 119

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42  
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691502001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 6/11418 от 31.12.2020**

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:  
артезианская скважина №15

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

29.12.2020 08 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

29.12.2020 10 ч. 30 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник врача по гигиене детей и подростков  
Бурова Л.И. представитель присутствующий при  
отборе главный инженер Курагин В.А.

**6. Цель отбора:**

По договору

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

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**

артезианская скважина №15

Тверская область, Селижаровский район, пос. Селище

**9. Код пробы (образца):**

6/11418.1/2.12.20

**10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного  
цвета, снабженная плотно закрывающейся  
силиконовой пробкой и имеющая защитный  
колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный  
бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые  
закручивающейся пластиковой крышкой;  
стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета,  
закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и  
снабжена инертной прокладкой; две пластиковые  
бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся  
пластиковой крышкой.

**11. Упаковка:**

**12. НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

**13. Документ-основание для проведения испытаний:**

договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686

**14. Дополнительные сведения:** температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.

**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,23 ± 0,06	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,8 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	84,0 ± 12,6	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
7	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	pH	7,5 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	265 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,240 ± 0,248	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	2,5 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова А.Ю.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Крылова Е.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

При получении результатов испытаний распространяются на представленную пробу  
 Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного  
 лабораторного центра  
 Ответственность за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.  
 Протокол представлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

172010, Тверская обл., г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6/11417 от 31.12.2020

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:

артезианская скважина №12

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

29.12.2020 08 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

29.12.2020 10 ч. 30 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробу:**

Помощник врача по гигиене детей и подростков

Бурова Л.И. представитель присутствующий при

отборе главный инженер Курагин В.А.

**6. Цель отбора:** По договору

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

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**

артезианская скважина №12

Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. Быковского

**9. Код пробы (образца):**

6/11417.1/2.12.20

**10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного цвета, снабженная плотно закрывающейся силиконовой пробкой и имеющая защитный колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой; стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета, закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и снабженная инертной прокладкой; две пластиковые бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой.

**11. Упаковка:**

**12. НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

**13. Документ-основание для проведения испытаний:**

договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686

**14. Дополнительные сведения:** температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.

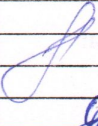


**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,22 ± 0,05	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	80 ± 12	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
7	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	pH	7,5 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	270 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,120 ± 0,224	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	2,5 ± 0,5	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

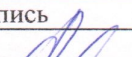
**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова А.Ю.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Крылова Е.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного центра
3. ИЛЦ несет ответственность за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол в 2 экземплярах

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности: 172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119  
Телефон, факс: (48251)9-10-42  
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации № RA. RU. 510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 6/11416 от 31.12.2020**

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:  
артезианская скважина №11

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

29.12.2020 08 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

29.12.2020 10 ч. 30 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробу:**

Помощник врача по гигиене детей и подростков  
Бурова Л.И. представитель присутствующий при отборе главный инженер Курагин В.А.

**6. Цель отбора:** По договору

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

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**

артезианская скважина №11

Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. Первомайская

**9. Код пробы (образца):**

6/11416.1/2.12.20

**10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного цвета, снабженная плотно закрывающейся силиконовой пробкой и имеющая защитный колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой;  
стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета, закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и снабженная инертной прокладкой; две пластиковые бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой.

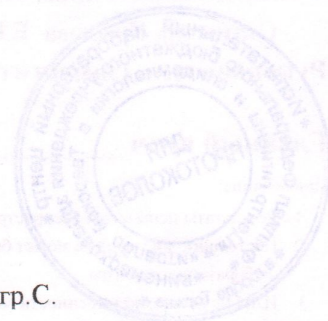
**11. Упаковка:**

**12. НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

**13. Документ-основание для проведения испытаний:**

договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686

**14. Дополнительные сведения:** температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.




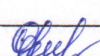
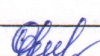
**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	80 ± 12	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014( метод А)
7	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	pH	7,6 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	269 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,160 ± 0,232	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,5 ± 0,3	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/11416.1.12.20

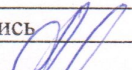
**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020

Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова А.Ю.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Барлова Е.Н.

Руководитель (ответственный) ИЛЦ

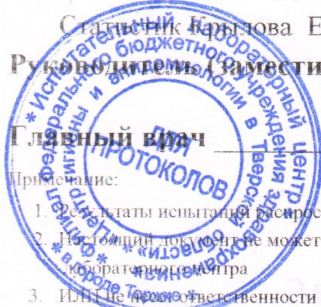
Е.Б.Каштанкина

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Данный документ может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного центра
3. ИЛЦ несет ответственность за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах



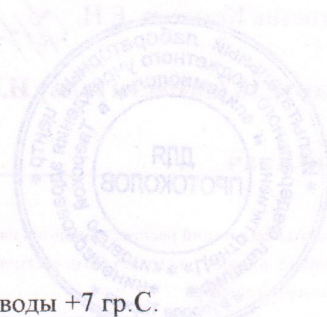
Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности: 172010, Тверская обл., г. Торжок, ул. Луначарского, д. 119  
Телефон, факс: (48251)9-10-42  
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации № RA. RU. 510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 6/11415 от 31.12.2020**

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода подземных источников:  
артезианская скважина №10
2. **Пробы (образцы) направлены:**  
Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 29.12.2020 08 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 29.12.2020 10 ч. 30 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** Помощник врача по гигиене детей и подростков  
Бурова Л.И. представитель присутствующий при отборе главный инженер Курагин В.А.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**  
артезианская скважина №10  
Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. Новосельская
9. **Код пробы (образца):** 6/11415.1/2.12.20
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник  
стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного цвета, снабженная плотно закрывающейся силиконовой пробкой и имеющая защитный колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой;
11. **Упаковка:** стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета, закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и снабженная инертной прокладкой; две пластиковые бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой.
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**  
договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686
14. **Дополнительные сведения:** температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.




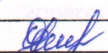
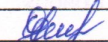
**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,4 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	85,0 ± 12,8	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
7	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	pH	7,5 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	268 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,360 ± 0,272	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,40 ± 0,28	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/11415.1.12.20

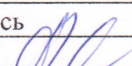
**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова А.Ю.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Крылова Е.Н. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Е.Б.Каштанкина

Главный врач 

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.





Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес: 170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности: 172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119  
Телефон, факс: (48251)9-10-42  
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691502001

Аттестат аккредитации № RA. RU. 510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.  
Действует: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 6/11414 от 31.12.2020**

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:  
артезианская скважина №9

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

29.12.2020 08 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

29.12.2020 10 ч. 30 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник врача по гигиене детей и подростков  
Бурова Л.И. представитель присутствующий при  
отборе главный инженер Курагин В.А.

**6. Цель отбора:** По договору

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

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**

артезианская скважина №9

Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. Южная

**9. Код пробы (образца):** 6/11414.1/2.12.20

**10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного цвета, снабженная плотно закрывающейся силиконовой пробкой и имеющая защитный колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой; стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета, закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и снабженная инертной прокладкой; две пластиковые бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой.

**11. Упаковка:**

**12. НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

**13. Документ-основание для проведения испытаний:**

договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686

**14. Дополнительные сведения:** температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.






**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.  
Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,17 ± 0,04	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,5 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	86,0 ± 12,9	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
7	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	рН	7,4 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	262 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,240 ± 0,248	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,30 ± 0,26	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

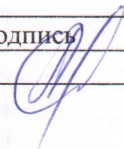
Код пробы (образца): 6/11414.1.12.20

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.  
Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова А.Ю.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Каштанкина Е.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного центра
3. ИЛЦ несет ответственность за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6/11413 от 31.12.2020

### 1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

артезианская скважина №6

### 2. Пробы (образцы) направлены:

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

### 3. Дата и время отбора пробы (образца):

29.12.2020 08 ч. 00 мин.

### 4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.12.2020 10 ч. 30 мин.

### 5. Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по гигиене детей и подростков

Бурова Л.И. представитель присутствующий при

отборе главный инженер Курагин В.А.

### 6. Цель отбора:

По договору

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

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

### 8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

артезианская скважина №6

Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, Микрорайон 2

### 9. Код пробы (образца):

6/11413.1/2.12.20

### 10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного

цвета, снабженная плотно закрывающейся

силиконовой пробкой и имеющая защитный

колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный

бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые

### 11. Упаковка:

закручивающейся пластиковой крышкой;

стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета,

закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и

снабженная инертной прокладкой; две пластиковые

бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся

пластиковой крышкой.

### 12. НД на методику отбора:

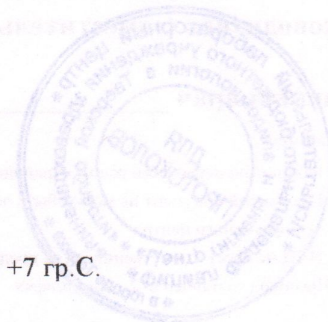
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

### 13. Документ-основание для проведения испытаний:

договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686

### 14. Дополнительные сведения:

температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.



**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,24 ± 0,06	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,4 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метода)
5	Сульфаты	86,0 ± 12,9	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014( метод А)
7	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	pH	7,3 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	268 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,24	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,30 ± 0,26	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова А.Ю.	

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Крылова Е.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Испытательные материалы и оборудование используются на представленную пробу
2. Данный документ не может быть, частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного центра
3. ИЛЦ несет ответственность за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в городе Тельнярах



Юридический адрес:

170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского, д. 119

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42

ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/691502001

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 6/11412 от 31.12.2020

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:

артезианская скважина №5

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

29.12.2020 08 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

29.12.2020 10 ч. 30 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник врача по гигиене детей и подростков

Бурова Л.И. представитель присутствующий при отборе главный инженер Курагин В.А.

**6. Цель отбора:** По договору

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

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"

172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**

артезианская скважина №5

Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, Микрорайон I

**9. Код пробы (образца):**

6/11412.1/2.12.20

**10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного цвета, снабженная плотно закрывающейся силиконовой пробкой и имеющая защитный колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой; стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета, закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и снабженная инертной прокладкой; две пластиковые бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой.

**11. Упаковка:**

**12. НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

**13. Документ-основание для проведения испытаний:**

договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686

**14. Дополнительные сведения:** температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.






**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,25 ± 0,06	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	86,0 ± 12,9	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
7	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	pH	7,4 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	266 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,20 ± 0,24	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,20 ± 0,24	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

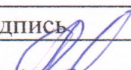
**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020

Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биологический лаборант Крылова А.Ю.	

Ф.И.О. ответственного за оформление данного протокола

Химик-микробиолог Крылова А.Ю.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:  
170034, Тверская обл., г.Тверь, ул. Дарвина, д. 13  
Адрес места осуществления деятельности:  
172010, Тверская обл., г.Торжок, ул. Луначарского,  
д. 119

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 510131  
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

Телефон, факс: (48251)9-10-42  
ОКПО 77004592, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/691502001

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 6/11411 от 31.12.2020**

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода подземных источников:  
артезианская скважина №1

**2. Пробы (образцы) направлены:**

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**3. Дата и время отбора пробы (образца):**

29.12.2020 08 ч. 00 мин.

**4. Дата и время доставки пробы (образца):**

29.12.2020 10 ч. 30 мин.

**5. Сотрудник, отобравший пробы:**

Помощник врача по гигиене детей и подростков  
Бурова Л.И. представитель присутствующий при  
отборе главный инженер Курагин В.А.

**6. Цель отбора:** По договору

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

Селижаровское МУП "Жилищно-коммунальное хозяйство"  
172200, Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. К.Маркса, д.12

**8. Объект, где производился отбор пробы (образца):**

артезианская скважина №1  
Тверская область, Селижаровский район, пгт. Селижарово, ул. Степана Разина

**9. Код пробы (образца):**

6/11411.1/2.12.20

**10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник

стерильная стеклянная тара 0,5 л., прозрачного цвета, снабженная плотно закрывающейся силиконовой пробкой и имеющая защитный колпачок из плотной бумаги, сверху увязанный бечевкой; две пластиковые бутылки 0,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой; стеклянная тара 1,0 л. темно-коричневого цвета, закрыта закручивающейся пластиковой крышкой и снабженная инертной прокладкой; две пластиковые бутылки 1,5 л., закрытые закручивающейся пластиковой крышкой.

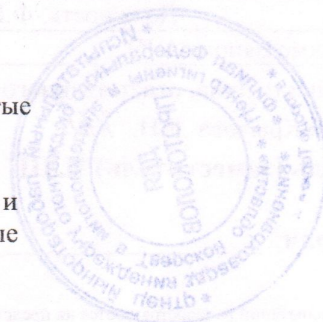
**11. Упаковка:**

**12. НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

**13. Документ-основание для проведения испытаний:**

договор (заявление) от 03.02.2020 г. № 32008768686

**14. Дополнительные сведения:** температура воздуха -4 гр.С., температура воды +7 гр.С.




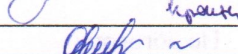
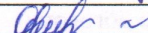
**Санитарно-гигиенические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 31.12.2020 16 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Железо	0,20 ± 0,05	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
2	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5	Сульфаты	85,0 ± 12,8	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:159-2000
6	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014( метод А)
7*	Медь	менее 0,0006	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	pH	7,4 ± 0,2	в пределах 6- 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
10	Общая минерализация (сухой остаток)	271 ± 24	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
11	Окисляемость перманганатная	1,280 ± 0,256	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
12	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	1,30 ± 0,26	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. лабораторией	
Химик-эксперт Каштанкина Е.Б.	
Химик-эксперт Красноперов С.В.	
Химик-эксперт Орлова Д.В.	

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 6/11411.1.12.20

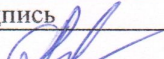
**Микробиологические испытания**

Дата начала испытаний: 29.12.2020 10 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.12.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Ахмедзянова Д.В.	

Ф.И.О., должность, подпись, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Крылова Н.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Е.Б.Каштанкина

Главный врач

Ю.Г. Пусь

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах