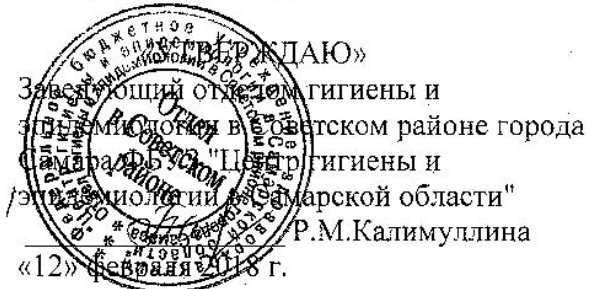


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**  
**Орган инспекции**

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний

от 12.02.2018 г. № 2361

**1. Наименование предмета экспертизы:**

результаты лабораторных испытаний воды питьевой, холодной отобранной в МУП "Смышляевское".

**2. Заказчик:** МУП "Смышляевское"

**2.1. Юридический адрес:** 443548, Самарская область, Волжский район,  
пгт. Смышляевка, ул. Пионерская, 2"А"

**2.2 Фактический адрес:** 443548, Самарская обл., Волжский р-н,  
Пгт. Смышляевка, ул. Новая, д.1А

**3. Изготовитель (разработчик):** -

**3.1 Юридический адрес:** -

**3.2 Фактический адрес:** -

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

1) Заявление №1 336 от 23.01.2018.

2) Протокол лабораторных испытаний № 6 286 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

3) Протокол лабораторных испытаний № 6 287 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

4) Протокол лабораторных испытаний № 6 289 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр

22.06.2015г.).

- 5) Протокол лабораторных испытаний № 6 291 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 6) Протокол лабораторных испытаний № 6 293 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 7) Протокол лабораторных испытаний № 6 295 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 8) Протокол лабораторных испытаний № 6 298 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 9) Протокол лабораторных испытаний № 6 303 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 10) Протокол лабораторных испытаний № 6 306 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 11) Протокол лабораторных испытаний № 6 308 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 12) Протокол лабораторных испытаний № 6 311 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 13) Протокол лабораторных испытаний № 6 312 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).
- 14) Протокол лабораторных испытаний № 6 314 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр

22.06.2015г.).

15) Протокол лабораторных испытаний № 6 315 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

16) Протокол лабораторных испытаний № 6 316 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

17) Протокол лабораторных испытаний № 6 318 от 12.02.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

#### **5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Лабораторные испытания проведены ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области (г.Самара, Банковский пер. д.4). Аттестат аккредитации № РОССRU 0001510137, дата включения в реестр 22.06.2015 года.

Отбор проб водопроводной холодной воды проведен 08.02.2018года главным инженером МУП "Смышляевское" Ельшкиным Г.Э. из скважины, водопроводной башни по улице Первомайской и из ВРК по улицам Пионерской, Комсомольской, Чапаева, Оренбургской и Шмидта в пос. Смышляевка; из скважин № 1,2 и РЧВ на насосной станции (№ 1,2) п.г.т. Стройкерамика; из скважин №1,2, РЧВ на насосной станции и ВРК по улице Якутской п. Спутник; из ВРК п. Энергетик.

Исследование качества отобранной пробы питьевой холодной воды проведен по микробиологическим показателям: ОМЧ (N - не более 50 КОЕ/мл), ОКБ (N - отсутствие), ТКБ (N - отсутствие) на соответствие требованиям 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» (ред. от 28.06.2010г.).

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями:

- 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»(ред. от 28.06.2010г.).

В соответствии с протоколами лабораторных испытаний №№ 6318, 6316, 6315, 6314, 6312,6311, 6308, 6306, 6303, 6298, 6295, 6293, 6291, 6289, 6287, 6286 от

12.02.2018 года исследуемые пробы холодной, питьевой воды по микробиологическим показателям, соответствуют требованиям 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» (ред. от 28.06.2010г.).

**Протокол 6 286 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/663			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 287 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/664			
ОМЧ 37 град С	2	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 289 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/665			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 291 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/666			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 293 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/667			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 295 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/668			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 298 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/669			
ОМЧ 37 град С	5	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 303 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/670			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 306 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/671			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 308 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/672			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 311 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/673			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 312 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/674			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 314 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/675			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 315 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/676			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл



**Протокол 6 316 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/678			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Протокол 6 318 от 12.02.2018**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/677			
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50,0 в 1 мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных испытаний воды питьевой, холодной отобранной в МУП "Смышляевское".

**Соответствует**

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» (ред. от 28.06.2010г.).

Врач по общей гигиене



Сафонова Ю. С.