



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513178

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»  
Руководитель ИЛЦ

С.И. Петухов

13 июня 2018 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4165**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чекменевского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая, ул. Молодежная, 7А
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Скважина № 5753 МУП "ЖКХ" Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края, Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая
5. **Условия отбора, доставки**  
Время и дата отбора: 30.05.2018 г. 08:30  
Ф.И.О., должность: Мотырев А.А., директор  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 30.05.2018 г. 13:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Договор № Н 979 Р от 14.08.2017 г., входящий № 1116-ЗФ от 07.08.2017 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03"  
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. **Код образца (пробы):** 18.4165 4/20

Протокол № 4165

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п   | Определяемые показатели                               | Единицы измерения      | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний                    |
|--|---|------------------------|---|-----------------------------|---|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |   |                        |   |                             |   |
| Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4165<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 08.06.2018 г. 11:22 |   |                        |   |                             |   |
| 1  | Запах   | Балл                   | 1                                       | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 2  | <b>Мутность (по каолину)</b>                          | Мг/дм <sup>3</sup>     | <b>5,5±1,1</b>                          | Не более 1,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05                     |
| 3  | Привкус   | Балл                   | 1                                       | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 4  | Цветность   | Градус                 | 2,0±0,6                                 | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012                           |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |   |                        |   |                             |   |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |   |                        |   |                             |   |
| Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4165<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 08.06.2018 г. 11:22 |   |                        |   |                             |   |
| 1  | 2,4-Д   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,001                             | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05<br>(изд. 2014 г.) |
| 2  | Алюминий  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,04                              | Не более 0,2                | ГОСТ 18165-2014                           |
| 3  | Барий   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,1                               | Не более 0,7                | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000                   |
| 4  | Бериллий  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,0002             | Методика М 01-35-2006                     |
| 5  | Бор   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,102±0,027                             | Не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95                      |
| 6  | Водородный показатель                                 | ед. рН                 | 7,6±0,2                                 | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                   |
| 7  | гамма-ГХЦГ (линдан)                                   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,004              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04<br>(изд. 2014 г.) |
| 8  | ДДТ (сумма изомеров)                                  | Мг/дм <sup>3</sup>     | менее 0,0001                            | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04<br>(изд. 2014 г.) |
| 9  | <b>Железо</b>   | Мг/дм <sup>3</sup>     | <b>1,51±0,23</b>                        | Не более 0,3                | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96                      |
| 10   | Жесткость общая                                       | Мг-экв/дм <sup>3</sup> | 4,6±0,7                                 | Не более 7,0                | ГОСТ 31954-2012                           |
| 11   | Кадмий  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,001              | ГОСТ 31866-2012                           |
| 12   | Марганец  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,1                | ГОСТ 4974-2014                            |
| 13   | Медь  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,005                             | Не более 1,0                | ГОСТ 31866-2012                           |
| 14   | Молибден  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,07               | ГОСТ 18308-72                             |
| 15   | Мышьяк  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,001                             | Не более 0,01               | ГОСТ 31866-2012                           |
| 16   | Нефтепродукты, суммарно                               | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,009±0,004                             | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98                     |
| 17   | Никель  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,02               | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03                     |
| 18   | Нитраты   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,2                               | Не более 45,0               | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 19   | Общая минерализация (сухой остаток)                   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 429,0±39,0                              | Не более 1000,0             | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97                     |
| 20   | Окисляемость перманганатная                           | Мг/дм <sup>3</sup>     | 1,20±0,24                               | Не более 5,0                | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                     |
| 21   | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,025                             | Не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000                   |
| 22   | Ртуть   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,00005                           | Не более 0,0005             | ГОСТ 31866-2012                           |
| 23   | Свинец  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,0019±0,0006                           | Не более 0,01               | ГОСТ 31866-2012                           |
| 24   | Селен   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,01               | ГОСТ 19413-89                             |
| 25   | Стронций  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,68±0,14                               | Не более 7,0                | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000                   |
| 26   | Сульфаты  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 48,3±4,8                                | Не более 500,0              | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 27   | Фенольный индекс                                      | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,002                             | Не более 0,25               | ПНД Ф 14.1:2.105-97                       |
| 28   | Фториды   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,38±0,07                               | Не более 1,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 29   | Хлориды   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 7,4±0,7                                 | Не более 350,0              | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 30   | Хром  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,025                             | Не более 0,05               | ГОСТ 31956-2012                           |
| 31   | Цианиды   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,07               | ГОСТ 31863-2012                           |
| 32   | Цинк  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,94±0,24                               | Не более 1,0                | ГОСТ 31866-2012                           |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |   |                        |   |                             |   |

| №№ п/п   | Определяемые показатели                      | Единицы измерения | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний                           |
|--|--|-------------------|---|-----------------------------|--|
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |  |                   |   |                             |  |
| Образец поступил 30.05.2018 г. 13:10<br>Код образца (пробы) 4165<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:50 дата выдачи результата 01.06.2018 г. 13:03 |  |                   |   |                             |  |
| 1  | Общее микробное число                        | КОЕ/мл            | 1                                       | Не более 50                 | МУК 4.2.1018-01                                  |
| 2  | <b>Общие колиформные бактерии</b>            | Бактерий в 100 мл | <b>8,3</b>                              | Отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01                                  |
| 3  | <b>Термотолерантные колиформные бактерии</b> | Бактерий в 100 мл | <b>8,3</b>                              | Отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01                                  |
| Ответственный<br>врач-бактериолог<br>Городнева И. М.   |  |                   |   |                             |  |
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |  |                   |   |                             |  |
| Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4165<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 13.06.2018 г. 10:44 |  |                   |   |                             |  |
| 1  | Удельная суммарная альфа-радиоактивность     | Бк/кг             | 0,1649                                  | Не более 0,2                | МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. |
| 2  | Удельная суммарная бета-радиоактивность      | Бк/кг             | 0,4471                                  | Не более 1,0                | МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г. |
| 3  | ОА радона                                    | Бк/кг             | Менее 6                                 | Не более 60,0               | ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998 г.              |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |  |                   |   |                             |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Дедова Т.И.  
Дедова Т.И., помощник врача по общей гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**  
Не требуется.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

С.И.Петухов

13 июня 2018 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4165 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 4165 от 13 июня 2018 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чекменевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая, ул. Молодежная, 7А
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** Скважина № 5753 МУП "ЖКХ" Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края, Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая
- 5. Дополнительные сведения:** Договор № Н 979 Р от 14.08.2017 г. , входящий № 1116-ЗФ от 07.08.2017 г.
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03"  
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 4165 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям п. 3.3. 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" по показателям: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, п. 3.4. 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" по показателю: железо, п. 3.5. 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" по показателю: мутность (по каолину):

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Кашапов О. Р.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513178

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»  
Руководитель ИЛЦ

С.И. Петухов

13 июня 2018 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4171

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чекменевского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая, ул. Молодежная, 7А
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Скважина № 2506 МУП "ЖКХ" Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края, Пермский край, Нытвенский район, д. Груни
5. **Условия отбора, доставки**  
Время и дата отбора: 30.05.2018 г. 09:15  
Ф.И.О., должность: Мотырев А.А., директор  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 30.05.2018 г. 13:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Договор № Н 979 Р от 14.08.2017 г., входящий № 1116-ЗФ от 07.08.2017 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03"  
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. **Код образца (пробы):** 18.4171 4/20

Протокол № 4171

стр. 1 из 3

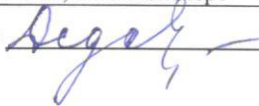
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п   | Определяемые показатели                               | Единицы измерения       | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний                 |
|--|---|-------------------------|---|-----------------------------|--|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4171<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 08.06.2018 г. 11:23         |   |                         |   |                             |  |
| 1  | Запах   | Балл                    | 0                                       | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                      |
| 2  | Мутность (по каолину)                                 | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,93±0,19                               | Не более 1,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05                  |
| 3  | Привкус   | Балл                    | 0                                       | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                      |
| 4  | Цветность   | Градус                  | 3,0±0,9                                 | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012                        |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |   |                         |   |                             |  |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4171<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 08.06.2018 г. 11:23 |   |                         |   |                             |  |
| 1  | 2,4-Д   | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,001                             | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.) |
| 2  | Алюминий  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,04                              | Не более 0,2                | ГОСТ 18165-2014                        |
| 3  | Барий   | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,1                               | Не более 0,7                | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000                |
| 4  | Бериллий  | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,00011±0,00005                         | Не более 0,0002             | Методика М 01-35-2006                  |
| 5  | Бор   | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,20±0,05                               | Не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95                   |
| 6  | Водородный показатель                                 | ед. рН                  | 7,6±0,2                                 | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                |
| 7  | гамма-ГХЦГ (линдан)                                   | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,0001                            | Не более 0,004              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (изд. 2014 г.) |
| 8  | ДДТ (сумма изомеров)                                  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,0001                            | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (изд. 2014 г.) |
| 9  | Железо  | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,17±0,04                               | Не более 0,3                | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96                   |
| 10   | Жесткость общая                                       | Мг-экви/дм <sup>3</sup> | 3,3±0,5                                 | Не более 7,0                | ГОСТ 31954-2012                        |
| 11   | Кадмий  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,0001                            | Не более 0,001              | ГОСТ 31866-2012                        |
| 12   | Марганец  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,01                              | Не более 0,1                | ГОСТ 4974-2014                         |
| 13   | Медь  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,005                             | Не более 1,0                | ГОСТ 31866-2012                        |
| 14   | Молибден  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,01                              | Не более 0,07               | ГОСТ 18308-72                          |
| 15   | Мышьяк  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,001                             | Не более 0,01               | ГОСТ 31866-2012                        |
| 16   | Нефтепродукты, суммарно                               | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,008±0,004                             | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98                  |
| 17   | Никель  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,01                              | Не более 0,02               | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03                  |
| 18   | Нитраты   | Мг/дм <sup>3</sup>      | 7,4±0,7                                 | Не более 45,0               | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                  |
| 19   | Общая минерализация (сухой остаток)                   | Мг/дм <sup>3</sup>      | 262,0±24,0                              | Не более 1000,0             | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97                  |
| 20   | Окисляемость перманганатная                           | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,88±0,18                               | Не более 5,0                | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                  |
| 21   | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,025                             | Не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000                |
| 22   | Ртуть   | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,00005                           | Не более 0,0005             | ГОСТ 31866-2012                        |
| 23   | Свинец  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,0001                            | Не более 0,01               | ГОСТ 31866-2012                        |
| 24   | Селен   | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,0001                            | Не более 0,01               | ГОСТ 19413-89                          |
| 25   | Стронций  | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,42±0,08                               | Не более 7,0                | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000                |
| 26   | Сульфаты  | Мг/дм <sup>3</sup>      | 5,5±0,6                                 | Не более 500,0              | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                  |
| 27   | Фенольный индекс                                      | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,002                             | Не более 0,25               | ПНД Ф 14.1:2.105-97                    |
| 28   | Фториды   | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,127±0,023                             | Не более 1,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                  |
| 29   | Хлориды   | Мг/дм <sup>3</sup>      | 1,4±0,3                                 | Не более 350,0              | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                  |
| 30   | Хром  | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,025                             | Не более 0,05               | ГОСТ 31956-2012                        |
| 31   | Цианиды   | Мг/дм <sup>3</sup>      | Менее 0,01                              | Не более 0,07               | ГОСТ 31863-2012                        |
| 32   | Цинк  | Мг/дм <sup>3</sup>      | 0,027±0,008                             | Не более 1,0                | ГОСТ 31866-2012                        |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |   |                         |   |                             |  |

| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели               | Единицы<br>измерения | Результаты<br>исследований<br>погрешн./неопр. | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>испытаний                        |
|--|--|----------------------|---|-----------------------------------|--|
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 30.05.2018 г. 13:10<br>Код образца (пробы) 4171<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:55 дата выдачи результата 01.06.2018 г. 13:03 |  |                      |   |                                   |  |
| 1  | Общее микробное число                    | КОЕ/мл               | 1   | Не более 50                       | МУК 4.2.1018-01                                  |
| 2  | Общие колиформные бактерии               | Бактерий в 100 мл    | Не обнаружено                                 | Отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01                                  |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии    | Бактерий в 100 мл    | Не обнаружено                                 | Отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01                                  |
| Ответственный<br>врач-бактериолог<br>Городнева И. М.   |  |                      |   |                                   |  |
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4171<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 13.06.2018 г. 10:44    |  |                      |   |                                   |  |
| 1  | Удельная суммарная альфа-радиоактивность | Бк/кг                | 0,1177  | Не более 0,2                      | МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. |
| 2  | Удельная суммарная бета-радиоактивность  | Бк/кг                | 0,2743  | Не более 1,0                      | МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г. |
| 3  | ОА радона                                | Бк/кг                | 15,0  | Не более 60,0                     | ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998 г.              |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |  |                      |   |                                   |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
Дедова Т.И., помощник врача по общей гигиене



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**  
Не требуется.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

С.И.Петухов

13 июня 2018 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4171 Э

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 4171 от 13 июня 2018 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чекменевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая, ул. Молодежная, 7А
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** Скважина № 2506 МУП "ЖКХ" Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края, Пермский край, Нытвенский район, д. Груни
- 5. Дополнительные сведения:** Договор № Н 979 Р от 14.08.2017 г., входящий № 1116-ЗФ от 07.08.2017 г.
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03"  
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 4171 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Кашапов О. Р.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513178

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»  
Руководитель ИЛЦ

С.И. Петухов

13 июня 2018 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4173**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чекменевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая, ул. Молодежная, 7А
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** Скважина № 43695 МУП "ЖКХ" Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края, Пермский край, Нытвенский район, д. Чекмени
- 5. Условия отбора, доставки**  
Время и дата отбора: 30.05.2018 г. 09:50  
Ф.И.О., должность: Мотырев А.А., директор  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 30.05.2018 г. 13:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
- 6. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Договор № Н 979 Р от 14.08.2017 г. , входящий № 1116-3Ф от 07.08.2017 г.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03"  
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 8. Код образца (пробы):** 18.4173 4/20

Протокол № 4173

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| №№ п/п   | Определяемые показатели                               | Единицы измерения      | Результаты исследований погрешн./неопр. | Величина допустимого уровня | НД на методы испытаний                    |
|--|---|------------------------|---|-----------------------------|---|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |   |                        |   |                             |   |
| Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4173<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 08.06.2018 г. 11:23 |   |                        |   |                             |   |
| 1  | Запах   | Балл                   | 0                                       | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 2  | Мутность (по каолину)                                 | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,58                              | Не более 1,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05                     |
| 3  | Привкус   | Балл                   | 0                                       | Не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 4  | Цветность   | Градус                 | Менее 1                                 | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012                           |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |   |                        |   |                             |   |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |   |                        |   |                             |   |
| Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4173<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 08.06.2018 г. 11:23 |   |                        |   |                             |   |
| 1  | 2,4-Д   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,001                             | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05<br>(изд. 2014 г.) |
| 2  | Алюминий  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,04                              | Не более 0,2                | ГОСТ 18165-2014                           |
| 3  | Барий   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,1                               | Не более 0,7                | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000                   |
| 4  | Бериллий  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,0002             | Методика М 01-35-2006                     |
| 5  | Бор   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,05                              | Не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95                      |
| 6  | Водородный показатель                                 | ед. рН                 | 7,4±0,2                                 | 6 - 9                       | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                   |
| 7  | гамма-ГХЦГ (линдан)                                   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,004              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04<br>(изд. 2014 г.) |
| 8  | ДДТ (сумма изомеров)                                  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04<br>(изд. 2014 г.) |
| 9  | Железо  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,05                              | Не более 0,3                | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96                      |
| 10   | Жесткость общая                                       | Мг-экв/дм <sup>3</sup> | 5,2±0,8                                 | Не более 7,0                | ГОСТ 31954-2012                           |
| 11   | Кадмий  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,001              | ГОСТ 31866-2012                           |
| 12   | Марганец  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,1                | ГОСТ 4974-2014                            |
| 13   | Медь  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,005                             | Не более 1,0                | ГОСТ 31866-2012                           |
| 14   | Молибден  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,07               | ГОСТ 18308-72                             |
| 15   | Мышьяк  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,001                             | Не более 0,01               | ГОСТ 31866-2012                           |
| 16   | Нефтепродукты, суммарно                               | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,019±0,007                             | Не более 0,1                | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98                     |
| 17   | Никель  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,02               | ПНД Ф 14.1:2:4.202-03                     |
| 18   | Нитраты   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 37,7±3,8                                | Не более 45,0               | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 19   | Общая минерализация (сухой остаток)                   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 386,0±35,0                              | Не более 1000,0             | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97                     |
| 20   | Окисляемость перманганатная                           | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,56±0,11                               | Не более 5,0                | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                     |
| 21   | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,025                             | Не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000                   |
| 22   | Ртуть   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,00005                           | Не более 0,0005             | ГОСТ 31866-2012                           |
| 23   | Свинец  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,00018±0,00007                         | Не более 0,01               | ГОСТ 31866-2012                           |
| 24   | Селен   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,0001                            | Не более 0,01               | ГОСТ 19413-89                             |
| 25   | Стронций  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,55±0,11                               | Не более 7,0                | ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000                   |
| 26   | Сульфаты  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 13,0±1,3                                | Не более 500,0              | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 27   | Фенольный индекс                                      | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,002                             | Не более 0,25               | ПНД Ф 14.1:2.105-97                       |
| 28   | Фториды   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,29±0,05                               | Не более 1,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 29   | Хлориды   | Мг/дм <sup>3</sup>     | 17,5±1,8                                | Не более 350,0              | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99                     |
| 30   | Хром  | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,025                             | Не более 0,05               | ГОСТ 31956-2012                           |
| 31   | Цианиды   | Мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,01                              | Не более 0,07               | ГОСТ 31863-2012                           |
| 32   | Цинк  | Мг/дм <sup>3</sup>     | 0,017±0,005                             | Не более 1,0                | ГОСТ 31866-2012                           |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |   |                        |   |                             |   |

| №№<br>п/п  | Определяемые<br>показатели               | Единицы<br>измерения | Результаты<br>исследований<br>погрешн./неопр. | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>испытаний                        |
|--|--|----------------------|---|-----------------------------------|--|
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 30.05.2018 г. 13:10<br>Код образца (пробы) 4173<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 14:00 дата выдачи результата 01.06.2018 г. 13:03 |  |                      |   |                                   |  |
| 1  | Общее микробное число                    | КОЕ/мл               | 0   | Не более 50                       | МУК 4.2.1018-01                                  |
| 2  | Общие колиформные бактерии               | Бактерий в 100 мл    | Не обнаружено                                 | Отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01                                  |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии    | Бактерий в 100 мл    | Не обнаружено                                 | Отсутствие                        | МУК 4.2.1018-01                                  |
| Ответственный<br>врач-бактериолог<br>Городнева И. М.   |  |                      |   |                                   |  |
| <b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 30.05.2018 г. 13:30<br>Код образца (пробы) 4173<br>испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская,4:<br>дата начала испытаний 30.05.2018 г. 13:30 дата выдачи результата 13.06.2018 г. 10:44    |  |                      |   |                                   |  |
| 1  | Удельная суммарная альфа-радиоактивность | Бк/кг                | 0,1632  | Не более 0,2                      | МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г. |
| 2  | Удельная суммарная бета-радиоактивность  | Бк/кг                | Менее 0,1193                                  | Не более 1,0                      | МВИ ГНЦМ ВНИИФТРИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г. |
| 3  | ОА радона                                | Бк/кг                | Менее 6                                       | Не более 60,0                     | ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998 г.              |
| Ответственный<br>Зав. СГЛ, химик-эксперт<br>Никулина Е. И.   |  |                      |   |                                   |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Дедова Т.И.  
Дедова Т.И., помощник врача по общей гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**  
Не требуется.

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

С.И.Петухов

13 июня 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4173 Э

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 4173 от 13 июня 2018 г.)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чекменевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Нытвенский район, д. Нижняя Гаревая, ул. Молодежная, 7А
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 4. Место отбора:** Скважина № 43695 МУП "ЖКХ" Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края, Пермский край, Нытвенский район, д. Чекмени
- 5. Дополнительные сведения:** Договор № Н 979 Р от 14.08.2017 г., входящий № 1116-3Ф от 07.08.2017 г.
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03"  
ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 4173 "вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 3.6. 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 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03", ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)".

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Кашапов О. Р.