

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeo.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 4574 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Белая Дача, дом 52, кв. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4574 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4574 - 2470 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:26					
1	Мутность	мг/дм ³	0,75±0,15	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4574 - 2470 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:26					
1	железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4574 - 4321 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 № РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgemo.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4579 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Ковровый, детский сад "Ладушки"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 08:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4579 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрिलाбораторный номер 4579 - 2475 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:29					
1	Мутность	мг/дм ³	0,88±0,18	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

Протокол № 4579 Л

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Конечный срок хранения архивных документов 3 года

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4579 - 2475 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:29					
1	железо	мг/дм3	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4579 - 4326 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4581 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 7, кв. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4581 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрिलाбораторный номер 4581 - 2477 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:30					
1	Мутность	мг/дм3	0,88±0,18	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4581 - 2477 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:30					
1	железо	мг/дм3	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4581 - 4328 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4582 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн Силикат, Д/с "Семицветик"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4582 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4582 - 2478 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:30					
1	Мутность	мг/дм ³	0,93±0,19	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4582 - 2478 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:30					
1	железо	мг/дм3	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4582 - 4329 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



М.П.

Алекс

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgemo.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4583 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкр. Южный, д.7 "Б", диспечерская УК "Котельники"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4583 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрिलाбораторный номер 4583 - 2479 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:31					
1	Мутность	мг/дм ³	0,71±0,14	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4583 - 2479 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:31					
1	железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4583 - 4330 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"**

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24

E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

**Экспертиза результатов лабораторных исследований
по протоколам № 4574Л, 4575Л, 4576Л, 4578Л, 4579Л, 4581Л, 4582Л, 4583Л
от 30.09.2019г.**

По заявлению: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ

Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Проведен отбор 8 проб воды питьевой из распределительной сети на микробиологические, химические, органолептические показатели по адресам:

- г. Котельники, мкрн. Белая Дача, дом 52, кв. 1;
- г. Котельники, мкрн. Белая Дача, Детский сад №55 "Детство";
- г. Котельники, мкрн. Опытное поле, д.7, кв.4;
- г. Котельники, мкрн. Ковровый, д. 17, кв. 2;
- г. Котельники, мкрн. Ковровый, детский сад "Ладушки";
- г. Котельники, мкрн. Силикат, д. 7, кв. 1;
- г. Котельники, мкрн Силикат, Д/с "Семицветик";
- г. Котельники, мкр. Южный, д.7Б, диспетчерская УК "Котельники"

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Исследования проведены испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Держинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино в соответствии с областью аккредитации. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ52.

Заключение по результатам экспертизы:

В результате лабораторных испытаний установлено:

Проба № 4574 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4575 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4576 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4578 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4579 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4581 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4582 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4583 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Врач по общей гигиене



Иванова Н.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgemo.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4573 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая на выходе в сеть

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Белая Дача, ВЗУ "Белая Дача", выход в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4573 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45					
Внутрилабораторный номер 4573 - 2469					
испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10					
дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:26					
1	Мутность	мг/дм ³	0,84±0,17	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

Протокол № 4573 Л

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Конечный срок хранения архивных документов 3 года

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4573 - 2469 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:26					
1	железо	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо-железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4573 - 4320 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeno.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4577 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая на выходе в сеть

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Ковровый, ВЗУ "Ковровый", выход в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4577 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4577 - 2473 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:28					
1	Мутность	мг/дм ³	0,93±0,19	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4577 - 2473 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:28					
1	железо	мг/дм ³	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4577 - 4324 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 № РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4580 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая на выходе в сеть

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Силикат, ВЗУ "Силикат", выход в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4580 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрिलाбораторный номер 4580 - 2476 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:29					
1	Мутность	мг/дм3	0,71±0,14	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

Протокол № 4580 Л

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Конечный срок хранения архивных документов 3 года

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4580 - 2476 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:29					
1	железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4580 - 4327 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



М.П.

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"
ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014
Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24
E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru
ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

**Экспертиза результатов лабораторных исследований
по протоколам № 4573Л, 4577Л, 4580Л от 30.09.2019г.**

По заявлению: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ

Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Проведен отбор 3-х проб воды питьевой на выходе в сеть на микробиологические, химические, органолептические показатели по адресам:

Московская область, г.Котельники, мкр.Белая Дача, ВЗУ "Белая Дача",

Московская область, г.Котельники, мкр.Ковровый, ВЗУ "Ковровый",

Московская область, г.Котельники, мкр.Силикат, ВЗУ "Силикат".

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб"

Исследования проведены испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино в соответствии с областью аккредитации. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ52.

Заключение по результатам экспертизы:

В результате лабораторных испытаний установлено:

- Проба № 4573 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

- Проба № 4577 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

- Проба № 4580 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

Врач по общей гигиене

Иванова Н.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4575 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Белая Дача, Детский сад №55 "Детство"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4575 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4575 - 2471 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:27					
1	Мутность	мг/дм ³	0,93±0,19	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4575 - 2471 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:27					
1	железо	мг/дм ³	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо-железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4575 - 4322 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



М.П.

Atles

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4576 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Опытное поле, д. 7, кв. 4

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 08:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4576 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4576 - 2472 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:27					
1	Мутность	мг/дм ³	0,75±0,15	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Персепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4576 - 2472 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:27					
1	железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4576 - 4323 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



М.П.

Алексей

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgepo.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4578 Л от 30 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкр. Ковровый, д. 17, кв. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.09.2019 с 08:40 до 10:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.09.2019 10:15

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2068

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4578 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4578 - 2474 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:28					
1	Мутность	мг/дм ³	0,88±0,18	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.09.2019 10:45 Внутрилабораторный номер 4578 - 2474 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 11:15 дата выдачи результата 27.09.2019 15:28					
1	железо	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо – железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.09.2019 10:25 Внутрилабораторный номер 4578 - 4325 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 25.09.2019 10:30 дата выдачи результата 26.09.2019 15:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcrgemo.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4906 Л от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Белая Дача, дом 52, кв. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.10.2019 с 08:50 до 10:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2019 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2248

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4906 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АБ 0175257 от 07.10.2019	06.10.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4906 - 2647 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:52					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4908 - 2649 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:54					
1	железо	мг/дм ³	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо - железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.10.2019 11:10 Внутрилабораторный номер 4908 - 4663 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 11:20 дата выдачи результата 16.10.2019 10:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Начальник лаборатории



Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeo.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4910 Л от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Ковровый, д. 17, кв. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.10.2019 с 08:50 до 10:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2019 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2248

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4910 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АБ 0175257 от 07.10.2019	06.10.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4910 - 2651 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:56					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4913 - 2654 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 17:00					
1	железо	мг/дм ³	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо - железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.10.2019 11:10 Внутрилабораторный номер 4913 - 4668 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 11:20 дата выдачи результата 16.10.2019 10:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Начальник лаборатории

Шелестова А.В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4914 Л от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, Д/с "Семицветик"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.10.2019 с 08:50 до 10:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2019 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2248

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4914 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АБ 0175257 от 07.10.2019	06.10.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрिलाбораторный номер 4914 - 2655 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 17:01					
1	Мутность	мг/дм ³	0,66±0,13	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4914 - 2655 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 17:01					
1	железо	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо - железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.10.2019 11:10 Внутрилабораторный номер 4914 - 4669 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 11:20 дата выдачи результата 16.10.2019 10:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Начальник лаборатории

Шелестова А.В.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 № РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgemo.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 4915 Л от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкр. Южный, д.7 "Б", диспечерская УК "Котельники"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.10.2019 с 08:50 до 10:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2019 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2248

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4915 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АБ 0175257 от 07.10.2019	06.10.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4915 - 2656 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 17:01					
1	Мутность	мг/дм ³	0,71±0,14	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4915 - 2656 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 17:01					
1	железо	мг/дм ³	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо - железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.10.2019 11:10 Внутрилабораторный номер 4915 - 4670 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 11:20 дата выдачи результата 16.10.2019 10:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Начальник лаборатории

Шелестова А.В.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"
ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014
Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24
E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru
ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

**Экспертиза результатов лабораторных исследований
по протоколам № 4906Л-4908Л, 4910Л, 4911Л, 4913Л, 4914Л, 4915Л
от 23.10.2019г.**

По заявлению: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ

Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Проведен отбор 8 проб воды питьевой из распределительной сети на микробиологические, химические, органолептические показатели по адресам:

- г. Котельники, мкрн. Белая Дача, дом 52, кв. 1;
- г. Котельники, мкрн. Белая Дача, Детский сад №55 "Детство";
- г. Котельники, мкрн. Опытное поле, д.7, кв.4;
- г. Котельники, мкрн. Ковровый, д. 17, кв. 2;
- г. Котельники, мкрн. Ковровый, детский сад "Ладушки";
- г. Котельники, мкрн. Силикат, д. 7, кв. 1;
- г. Котельники, мкрн Силикат, Д/с "Семицветик";
- г. Котельники, мкр. Южный, д.7Б, диспетчерская УК "Котельники"

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Исследования проведены испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино в соответствии с областью аккредитации. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ52.

Заключение по результатам экспертизы:

В результате лабораторных испытаний установлено:

Проба № 4906 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4907 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4908 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4910 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4911 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4913 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4914 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Проба № 4915 "Вода питьевая из распределительной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

Врач по общей гигиене



Иванова Н.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 4905 Л от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая на выходе в сеть

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Белая Дача, ВЗУ "Белая Дача", выход в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.10.2019 с 08:50 до 10:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2019 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2248

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4905 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АБ 0175257 от 07.10.2019	06.10.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4905 - 2646					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:51					
1	Мутность	мг/дм ³	0,75±0,15	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4905 - 2646 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:51					
1	железо	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо - железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.10.2019 11:10 Внутрилабораторный номер 4905 - 4660 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 11:20 дата выдачи результата 16.10.2019 10:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
 Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
 №РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4909 Л от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая на выходе в сеть

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Ковровый, ВЗУ "Ковровый", выход в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.10.2019 с 08:50 до 10:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2019 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2248

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4909 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АБ 0175257 от 07.10.2019	06.10.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4909 - 2650 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:55					
1	Мутность	мг/дм ³	0,71±0,14	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4909 - 2650 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:55					
1	железо	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо - железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.10.2019 11:10 Внутрилабораторный номер 4909 - 4664 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 11:20 дата выдачи результата 16.10.2019 10:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Начальник лаборатории



Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 4912 Л от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая на выходе в сеть

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Силикат, ВЗУ "Силикат", выход в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.10.2019 с 08:50 до 10:40

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.10.2019 11:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 2248

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.4912 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АБ 0175257 от 07.10.2019	06.10.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4912 - 2653 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:59					
1	Мутность	мг/дм ³	0,93±0,19	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5

Протокол № 4912 Л

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Конечный срок хранения архивных документов 3 года

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.10.2019 11:30 Внутрилабораторный номер 4912 - 2653 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 12:00 дата выдачи результата 17.10.2019 16:59					
1	железо	мг/дм3	0,15±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо - железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.10.2019 11:10 Внутрилабораторный номер 4912 - 4667 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 15.10.2019 11:20 дата выдачи результата 16.10.2019 10:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Буянова Е. Л., Мед.статистик ОПРКиВР

Начальник лаборатории



Шелестова А.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"
ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014
Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24
E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru
ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

**Экспертиза результатов лабораторных исследований
по протоколам № 4905Л, 4909Л, 4912Л от 23.10.2019г.**

По заявлению: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ

Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Проведен отбор 3-х проб воды питьевой на выходе в сеть на микробиологические, химические, органолептические показатели по адресам:

Московская область, г.Котельники, мкр.Белая Дача, ВЗУ "Белая Дача",

Московская область, г.Котельники, мкр.Ковровый, ВЗУ "Ковровый",

Московская область, г.Котельники, мкр.Силикат, ВЗУ "Силикат".

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Исследования проведены испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино в соответствии с областью аккредитации. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ52.

Заключение по результатам экспертизы:

В результате лабораторных испытаний установлено:

- Проба № 4905 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

- Проба № 4909 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

- Проба № 4912 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

Врач по общей гигиене

Иванова Н.И.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3170 Л от 24 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Силикат, д. 7, кв. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.07.2019 с 09:00 до 10:50

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1129/132 от 01.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.3170 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутривлабораторный номер 3170 - 1652 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:08					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутривлабораторный номер 3170 - 1652 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:08					
1	железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований Мнения и толкования: Железо- железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутривлабораторный номер 3170 - 2930 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 13:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3169 Л от 24 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая на выходе в сеть

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Силикат, д. 7, кв. 1, выход в ~~сеть ВЗУ „Силикат“~~

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.07.2019 с 09:00 до 10:50

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1129/132 от 01.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.3169 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Бюретка VITLAB	6Л		АА 2312329 от 21.09.2017	бессрочно
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрилабораторный номер 3169 - 1651 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:07					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрилабораторный номер 3169 - 1651 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:07					
1	железо	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	3,6±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо- железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутрилабораторный номер 3169 - 2929 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 13:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



Шелестова А.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24

E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24 июня 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

**Экспертиза результатов лабораторных исследований
по протоколам № 3132Л, 3163Л, 3169Л от 24.07.2019г.**

По заявлению: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ

Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Проведен отбор 3-х проб воды питьевой на выходе в сеть на микробиологические, химические, органолептические показатели по адресам:

Московская область, г.Котельники, мкр.Белая Дача, ВЗУ "Белая Дача",

Московская область, г.Котельники, мкр.Ковровый, ВЗУ "Ковровый",

Московская область, г.Котельники, мкр.Силикат, ВЗУ "Силикат".

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб"

Исследования проведены испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Держинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино в соответствии с областью аккредитации. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ52.

Заключение по результатам экспертизы:

В результате лабораторных испытаний установлено:

- Проба № 3132 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

- Проба № 3163 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

- Проба № 3169 "Вода питьевая на выходе в сеть" в объеме проведенных испытаний соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)".

Врач по общей гигиене

Иванова Н.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56.
Телефон, факс:8(495) 554-91-11; www.ramcgetmo.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3142 Л от 24 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Белая Дача, дом 52, кв. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.07.2019 с 09:00 до 10:50

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 26.06.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.3142 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрилабораторный номер 3142 - 1639					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:00					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрилабораторный номер 3142 - 1639 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:00					
1	железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо- железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутрилабораторный номер 3142 - 2917 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 12:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



М.П.

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3144 Л от 24 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Белая Дача, Детский сад №55 "Детство"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.07.2019 с 09:00 до 10:50

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1129/132 от 01.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.3144 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Внутрилабораторный номер 3144 - 1640 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:00					
1	Мутность	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрилабораторный номер 3144 - 1640 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:00					
1	железо	мг/дм3	0,110±0,022	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо- железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутрилабораторный номер 3144 - 2918 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 12:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3162 Л от 24 июля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. **Юридический адрес:** 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из распределительной сети

4. **Место отбора:** МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкр. Белая Дача, ул. Парковая, д. 29

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.07.2019 09:00

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ (стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1129/132 от 01.03.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. **Код образца (пробы):** 01.04.19.3162 13Л

9. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

11. **Место осуществления деятельности:** Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрилабораторный номер 3162 - 1644 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:04					
1	Мутность	мг/дм ³	0,59±0,12	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрилабораторный номер 3162 - 1644 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:04					
1	железо	мг/дм ³	0,25±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо- железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутрилабораторный номер 3162 - 2922 испытания проведены по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 13:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



М.П.

Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56.
Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3164 Л от 24 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Ковровый, д. 17, кв. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.07.2019 с 09:00 до 10:50

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1129/132 от 01.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.3164 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3164 - 1646 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:04					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3164 - 1646 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:04					
1	железо	мг/дм ³	0,100±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований Мнения и толкования: Железо- железо общее					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 3164 - 2924 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 13:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



Шелестова А.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№ РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56. Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgemо.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3174 Л от 24 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины

4. Место отбора: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, микрорайон Южный 7Б (диспетчерская), скважи на №5

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.07.2019 с 09:00 до 10:50

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1129/132 от 01.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. Код образца (пробы): 01.04.19.3174 13Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Бюретка VITLAB	6Л		АА 2312329 от 21.09.2017	бессрочно
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3174 - 1656 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:11					
1	Мутность	мг/дм ³	4,3±0,9	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3174 - 1656 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:11					
1	железо	мг/дм ³	более 2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	12,0±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
Мнения и толкования: Железо- железо общее Содержание железа в пробе 2,91 мг/дм ³					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 3174 - 2934 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 13:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



М.П. Шелестова А.В.

Шелестова А.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24

E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073

дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24 июня 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

**Экспертиза результатов лабораторных исследований
по протоколу № 3174Л от 24.07.2019г.**

По заявлению: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ

Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Проведен отбор пробы воды из скважины № 5 на микробиологические, химические и органолептические показатели по адресу: Московская область, г. Котельники, мкрн. Южный, 7Б (диспетчерская) по производственному контролю.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Исследования проведены испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино в соответствии с областью аккредитации. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ52.

Заключение по результатам экспертизы:

В результате лабораторных испытаний установлено:

Проба № 3174 "Вода питьевая из скважины" не соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)" по показателям: Мутность, Железо, Жесткость общая.

Врач по общей гигиене

Иванова Н.И.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский,
Котельники, Лыткарино
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
№РОСС RU.0001.21АЛ52

ОКПО 05201405 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/504043001 Юридический адрес: 141014 Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2. Фактический адрес: Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д. 56.
Телефон, факс: 8(495) 554-91-11; www.ramcgeto.ru

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3173 Л от 24 июля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУЖКП "КОТЕЛЬНИКИ"

2. **Юридический адрес:** 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из скважины

4. **Место отбора:** МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ Московская область, г. Котельники, мкрн. Силикат, ВЗУ "Силикат", скважина №4

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.07.2019 с 09:00 до 10:50

Ф.И.О., должность: Карпова С.А., лаборант

Условия доставки: Автотранспортом. Сумка-холодильник. Лабораторная посуда ИЛЦ(стекло)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.07.2019 11:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1356

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1411/132 от 28.06.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)"

8. **Код образца (пробы):** 01.04.19.3173 13Л

9. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Бюретка VITLAB	6Л		АА 2312329 от 21.09.2017	бессрочно
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0000823	11598-02	АА 2317107 от 11.10.2017	10.10.2019

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

11. **Место осуществления деятельности:** Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3173 - 1655 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:11					
1	Мутность	мг/дм ³	4,0±0,8	не более 1,5	ГОСТ 57164-2016 п. 6
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 08.07.2019 11:40 Внутрिलाбораторный номер 3173 - 1655 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 12:10 дата выдачи результата 11.07.2019 14:11					
1	железо	мг/дм ³	более 2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	12,0±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Перепелица А. А., заместитель зав. лабораторией санитарно-гигиенических исследований Мнения и толкования: Железо- железо общее Содержание железа в пробе 2,74 мг/дм ³					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 08.07.2019 11:20 Внутрिलाбораторный номер 3173 - 2933 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 08.07.2019 11:25 дата выдачи результата 09.07.2019 13:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Слободянская Я. М., заместитель зав. лабораторией микробиологических исследований					

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

Седова В. М., Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории



М.П.

Шелестова А.В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"**

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

Тел. 8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24

E-mail: centr@cgemо.ru сайт в Интернете: www.cgemо.ru

ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502901001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24 июня 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

**Экспертиза результатов лабораторных исследований
по протоколу № 3173Л от 24.07.2019г.**

По заявлению: МУЖКП КОТЕЛЬНИКИ

Юридический адрес: 140053 Московская область, г. Котельники, мкр. Силикат, д. 12А

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Проведен отбор пробы воды из скважины № 4 ВЗУ "Силикат" на микробиологические, химические и органолептические показатели по адресу: Московская область, г. Котельники, мкрн. Силикат по производственному контролю.

Отбор проб и проведение лабораторных исследований осуществлялся в соответствии с действующими санитарными правилами и нормативами, государственными стандартами с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Исследования проведены испытательным лабораторным центром (ИЛЦ) филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино в соответствии с областью аккредитации. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЛ52.

Заключение по результатам экспертизы:

В результате лабораторных испытаний установлено:

Проба № 3173 "Вода питьевая из скважины" не соответствует 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 (с изменениями на 28 июня 2010 года)" по показателям: Мутность, Железо, Жесткость общая.

Врач по общей гигиене

Иванова Н.И.

