

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
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц (номер аттестата аккредитации)
№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**

№11Л. 1865, 1866 от 25 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): СНТСН "Загорново-2"

2. Юридический адрес: Московская область, г.Раменское, ул.Воровского, д.5 офис 369

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 1865 - Вода питьевая из скважины

Проба № 1866 - Вода питьевая из распределительной сети

4. Место отбора: СНТСН "Загорново-2", Московская область, Раменский район, с/п Кузнецовское, Северная часть кадастрового квартала

Проба № 1865 - скважина

Проба № 1866 - водопроводная вода питьевая

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

17.06.2020 10:15

Ф.И.О., должность: Ратникова Л.В. , фельдшер-лаборант

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2020 16:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода.Общие требования к отбору проб".

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 926

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 782 от 08.06.2020

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)",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",

СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменение 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01"

8. Код образца (пробы): 06.20.1865 ; 06.20.1866 11Л

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс Прогресс	0149-АР-Б-Г	15235-01	ТТ 0057708 от 17.06.2020	16.06.2021

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
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2020 16:30 Внутрилабораторный номер 1865 - 66 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 17.06.2020 16:30 дата выдачи результата 23.06.2020 14:40					
1	Rn-222	Бк/кг	менее 4	не более 60	МИА ПК ПО "Прогресс"
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,16±0,04	не более 0,2	МИА ПК ПО "Прогресс"
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,5	не более 1	МИА ПК ПО "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Люкшина Е. Ю., врач по общей гигиене					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.06.2020 16:30 Внутрилабораторный номер 1866 - 67 испытания проведены по адресу::Московская область, г. Люберцы, ул. Мира, д. 10 дата начала испытаний 17.06.2020 16:50 дата выдачи результата 23.06.2020 14:41					
1	Радон-222	Бк/кг	6,0±3,0	не более 60	МИА ПК ПО "Прогресс"
2	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,12±0,03	не более 0,2	МИА ПК ПО "Прогресс"
3	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,24	не более 1,0	МИА ПК ПО "Прогресс"
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Люкшина Е. Ю., врач по общей гигиене					

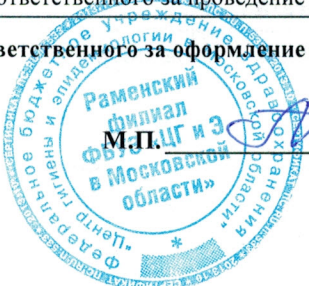
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Седова В. М. Техник ОПРКиВР

Начальник лаборатории

М.П.

Шелстова А.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11.6649-6650 от 03.07.2020

Вид работы: арт скважины (Платно)

Объект исследования: Вода

Регистрационная информация:

Пр.№	Заявитель, Адрес	Дата отб.	Т отб.	Т дост.	ФИО-отбор
6649-6650	СНТСН "Загорново-2" Московская область, г. Раменское, ул. Воровского, д.5, оф.369	17.06.2020	10:15:00	11:40:00	Фельдшер-лаборант Ратникова Л.В.

Место(адрес)объекта: Московская область, Раменский район, с/п Кузнецовское, Северная часть кадастрового квартала

Пр.№	Наименование пробы	Примечание
6649	1. Вода питьевая	из скважины объем разовой пробы ПЭТ 3,0л; стекло 3,0л; объем разовой пробы 0,4л посуда лабораторная стерильная
6650	2. Вода питьевая	из скважины (кран в/в) объем разовой пробы ПЭТ 3,0л; стекло 3,0л; объем разовой пробы 0,4л посуда лабораторная стерильная

Цель исследования: соответствие объекта 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 **Код образца(пробы): 6649-6650.12.20.06.17**

Результаты санитарно-гигиенических исследований:

N	Показатель	НД	Ед. Изм.	N:6649	Погр. абс.
1	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	мг/дм ³	320,0	±28,8
2	Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	мг/дм ³	0,738	±0,111
3	Бериллий	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,0001	-
4	Марганец	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	0,0134	±0,0027
5	Аммиак и соли аммония	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	Не более 0,5	-
6	Запах (при 20 гр. Цельсия)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	баллы	0	-
7	Запах (при 60 гр. Цельсия)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	баллы	1	-
8	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	баллы	1	-
9	Цветность	ГОСТ 31868-2012 метод Б	° цветности	15,36	±3,07
10	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	мг/дм ³	3,47	±0,69
11	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)	ед. рН	7,4	±0,2
12	Нитриты	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	Не более 0,2	-
13	Нитраты	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	Не более 0,2	-
14	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012. Метод А	° Ж	5,2	±0,8
15	Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	29,5	±3,0
16	Фтор	ГОСТ 4386-89 п. 3	мг/дм ³	1,00	±0,07
17	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	5,5	±0,6
18	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.13.2013.13900)	мг /дм ³	2,75	±0,28
19	Молибден	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,001	-
20	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,005	-
21	Ртуть	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816)	мкг/дм ³	Не более 0,05	-
22	Алюминий	ГОСТ 18165-2014 м. Б	мг/дм ³	Не более 0,04	-
23	Никель	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,001	-
24	Бор	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)	мг/дм ³	0,323	±0,055
25	Селен	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,002	-
26	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	мг/дм ³	Не более 0,005	-
27	Фенол	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371)	мг/дм ³	Не более 0,0005	-
28	АПАВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)	мг/дм ³	Не более 0,025	-
29	Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	2,15	±0,30
30	Фосфат	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	мг/дм ³	Не более 0,05	-
31	Кальций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	68,2	±6,8
32	Магний	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	23,4	±2,3
33	Барий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	Не более 0,1	-

34	Литий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	Не более 0,015	-
35	Калий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	8,7	±1,2
36	Натрий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	5,5	±0,8
37	Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	Не более 0,002	-
38	Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	0,003	±0,001
39	Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	Не более 0,001	-
40	Кадмий	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	Не более 0,001	-
41	Хром (VI)	ГОСТ 31956-2012 метод А	мг/дм ³	Не более 0,025	-
42	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	ГОСТ 31858-2012	мкг/дм ³	Не более 0,1	-
43	ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мкг/дм ³	Не более 0,1	-

Результаты микробиологических исследований:

N	Показатель	НД	Ед.Изм.	N:6649
1	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.	КОЕ в 1,0 мл	0
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	КОЕ в 100 мл	не обн
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	КОЕ в 100 мл	не обн

Результаты санитарно-гигиенических исследований:

N	Показатель	НД	Ед.Изм.	N:6650	Погр.абс.
1	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	мг/дм ³	320,0	±28,8
2	Железо	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)	мг/дм ³	0,741	±0,111
3	Бериллий	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,0001	-
4	Марганец	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	0,0122	±0,0024
5	Аммиак и соли аммония	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	Не более 0,5	-
6	Запах (при 20 гр. Цельсия)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	баллы	0	-
7	Запах (при 60 гр. Цельсия)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	баллы	1	-
8	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	баллы	1	-
9	Цветность	ГОСТ 31868-2012 метод Б	° цветности	21,07	±4,21
10	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	мг/дм ³	2,18	±0,44
11	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)	ед.рН	7,8	±0,2
12	Нитриты	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	Не более 0,2	-
13	Нитраты	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	Не более 0,2	-
14	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012. Метод А	° Ж	5,8	±0,9
15	Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	32,6	±3,3
16	Фтор	ГОСТ 4386-89 п. 3	мг/дм ³	1,04	±0,07
17	Хлориды	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.13.2013.16684)	мг/дм ³	6,8	±0,7
18	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.13.2013.13900)	мг /дм ³	2,75	±0,28
19	Молибден	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,001	-
20	Мышьяк	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,005	-
21	Ртуть	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000 (ФР.1.31.2003.00816)	мкг/дм ³	Не более 0,05	-
22	Алюминий	ГОСТ 18165-2014 м. Б	мг/дм ³	Не более 0,04	-
23	Никель	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,001	-
24	Бор	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574)	мг/дм ³	0,287	±0,049
25	Селен	ГОСТ 31870-2012	мг/дм ³	Не более 0,002	-
26	Нефтепродукты	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)	мг/дм ³	Не более 0,005	-
27	Фенол	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (ФР.1.31.2006.02371)	мг/дм ³	Не более 0,0005	-
28	АП АВ	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (ФР.1.31.2014.17189)	мг/дм ³	Не более 0,025	-
29	Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	2,15	±0,30
30	Фосфат	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	мг/дм ³	Не более 0,05	-
31	Кальций	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	69,15	±6,91
32	Магний	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	24,15	±2,41
33	Барий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	Не более 0,1	-
34	Литий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	Не более 0,015	-
35	Калий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	8,9	±1,2
36	Натрий	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.13.2013.14076)	мг/дм ³	6,4	±0,9
37	Свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	Не более 0,002	-
38	Медь	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	0,0017	±0,0005
39	Цинк	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	Не более 0,001	-
40	Кадмий	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (ФР.1.31.2013.16027)	мг/дм ³	Не более 0,001	-
41	Хром (VI)	ГОСТ 31956-2012 метод А	мг/дм ³	Не более 0,025	-
42	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	ГОСТ 31858-2012	мкг/дм ³	Не более 0,1	-
43	ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 31858-2012	мкг/дм ³	Не более 0,1	-

Результаты микробиологических исследований:

Показатель	НД	Ед.Изм.	N:6650
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1.	КОЕ в 1,0 мл	0
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	КОЕ в 100 мл	не обн
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2	КОЕ в 100 мл	не обн

* НД – нормативный документ на метод исследования

* не обн. – не обнаружены

* Фтор – фториды

* Фенол – фенолы

* Конечный срок хранения архивных документов 3 года

* Погреш. – приписанная погрешность.

Примечание: погрешность испытания соответствует МИ и указывается по необходимости:

1) по письменному запросу Заказчика;

2) в случае, если имеет отношение к применению результатов испытаний (п. 7.8.3. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Лаборатория несет ответственность за отбор проб

Отбор проб производился в соответствии с требованием: **ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012**

Протокол составил: Курбатова Екатерина Александровна

Заместитель руководителя испытательного центра Осетрова Маргарита Борисовна

Настоящий протокол распространяется только на образцы, представленные на исследование.

Протокол испытаний не подлежит копированию и тиражированию без письменного разрешения

Раменский филиал ФГУЗ «ЦГиЭ в Московской области» ГОСТ ISO/IEC 17025-2019



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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

филиала



Л.П. Колышева

ФИО

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 131/448пк-10 от « 14 » июля 2020 г.

Результаты санитарно-гигиенических и микробиологических исследований воды питьевой, отобранной по адресу: Московская обл., Раменский р-н, с.п. Кузнецовское, Северная часть кадастрового квартала

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Договор с СНТСН «Загорново-2»

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача, определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу):

- протоколы лабораторных исследований воды №11.6649-6650 от 03.07.2020, проведенных Раменским филиалом ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области» (АИЛЦ).

Врач по коммунальной гигиене

Должность специалиста

Экспертное заключение № 131/448пк-10 от « 14 » июля 2020 г.

подпись

Гришанов В.Б.

Ф.И.О.

Страница 1 из 2

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации:
-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»

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Гришановы В.Б.
Ф.И.О.

сертификат специалиста № 01770400445361 от 03 мая 2018
Специальность - «Коммунальная гигиена»

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.
Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.
Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

При проведении экспертизы установлено:
Отбор пробы воды по адресу: Московская обл., Раменский р-н с.п. Кузнецовское, Северная часть кадастрового квартала проведен в соответствии с требованиями:
-ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
-ГОСТ 31942-2012 (ISO19458-2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
В образце воды под № 6649 показатели: железо, мутность превышает ПДК.
В образце воды под № 6650 показатели: железо, мутность превышает ПДК.

Заключение:

Результаты санитарно-гигиенических и микробиологических исследований воды питьевой, отобранной по адресу: Московская обл., Раменский р-н, с.п. Кузнецовское, Северная часть кадастрового квартала

НЕ СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации:

- 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»;


Врач по коммунальной
гигиене
_____ должность специалиста


подпись

Гришанов В.Б.
_____ Ф.И.О.

ПРОВЕРИЛ

Заведующий отделом гигиены


подпись

Теплова О.В.

Оформлено в 2-х экземплярах:
первый – СНТСН «Загорново-2»
второй - Раменский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»

Врач по коммунальной гигиене
Должность специалиста

подпись

Гришанов В.Б.
Ф.И.О.

Экспертное заключение № 131/448пк-10 от « 14 » июля 2020 г.

Страница **2** из **2**