

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Деловск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



М.П.

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

« 15 » июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6352 от 15 июня 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** СНТ "Родник"

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Истра, д. Еремеево
Фактический адрес: Московская область, г. Истра, д. Еремеево

3. **Наименование образца (пробы):** вода из скважины

4. **Место отбора:** СНТ "Родник", Московская область, г. Истра, д. Еремеево, территория СНТ "Родник", кран для отбора проб на скважине точка №1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 01.06.2023 08:40

Ф.И.О., должность: Николаев А.С.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2023 09:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и указанную заказчиком информацию об образце. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1541

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 55-041/2023 от 27.02.2023

Заявление(заявка) № 380 от 27.02.2023

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 03.01.02.23.6352

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	1828	14093-04	С-МА/02-09-2022/183213951 от 02.09.2022	01.09.2023
2	Анализатор ртути "РА-915+"	896	58020-14	С-МА/20-12-2022/209683491 от 20.12.2022	19.12.2023
3	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/08-02-2023/222038904 от 08.02.2023	07.02.2024
4	Весы электронные неавтоматического действия РА2102С	В612240157	55924-13	С-ТТ/08-02-2023/222038902 от 08.02.2023	07.02.2024
5	Комплекс универсальный спектрометрический УСК "ГАММА ПЛЮС"	0913-Ар-Б-Г	15382-07	С-ТТ/02-11-2022/198826764 от 02.11.2022	01.11.2023

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
6	Портативный турбидиметр с ИК - диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	С-ТТ/24-10-2022/196721769 от 24.10.2022	23.10.2023
7	pH-метр/иономер ИТАН	190	37675-08	С-ТТ/16-08-2022/178847183 от 16.08.2022	15.08.2023
8	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1272	17727-11	С-МА/03-08-2022/175614695 от 03.08.2022	02.08.2023
9	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	17727-06	С-МА/27-02-2023/226679461 от 27.03.2023	26.03.2024
10	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC AVANTA G	A 6733	24456-08	С-ТТ/08-02-2023/224488597 от 08.02.2023	07.02.2024
11	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	294	17309-08	С-МА/16-08-2022/178922139 от 16.08.2022	15.08.2023
12	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	С-ТТ/18-10-2022/196163510 от 18.10.2022	17.10.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

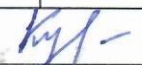
11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8
лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6352 - 2884 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 06.06.2023 09:08					
1	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
3	Цветность	градус	27,4±5,5	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
4	Мутность	мг/дм ³	5,92±0,59	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6352 - 2884 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 06.06.2023 09:08					
1	Барий (Ba, суммарно)	мг/дм ³	0,120±0,024	не более 0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
2	Литий (Li, суммарно)	мг/дм ³	0,072±0,022	не более 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
3	Стронций (Sr, суммарно)	мг/дм ³	1,78±0,36	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Водородный показатель	ед. рН	7,50±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	112±11	не более 1000	ГОСТ 18164
6	Жесткость общая	°Ж	6,01±0,90	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,98±0,40	не более 5,0	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) (способ Б)
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,021±0,007	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	0,025±0,009	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
10	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,83±0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,63±0,16	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6352 - 2884 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 13.06.2023 13:11					
12	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 31870
13	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870
Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6352 - 2884 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48 дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 09.06.2023 12:22					
14	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0040±0,0008	не более 0,1	ГОСТ 31870
15	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950 (метод 1)
16	Селен (Se, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ГОСТ 31870
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.06.2023 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6352 - 5629 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 01.06.2023 09:50 дата выдачи результата 13.06.2023 13:59					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6352 - 2884 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 07.06.2023 14:58					
1	Радон (222Rn)	Бк/кг	менее 7	не более 60	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ № 40090.3Н700
2	Удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,14±0,04	не более 0,2	МР 2.6.1.0064-12
3	Удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	0,40±0,12	не более 1,0	МР 2.6.1.0064-12

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

 Кулевец О. В., инженер ООКПиВР

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cggemo.ru,
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

« 15 » июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6353 от 15 июня 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): СНТ "Родник"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Истра, д. Еремеево
Фактический адрес: Московская область, г. Истра, д. Еремеево

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: СНТ "Родник", Московская область, г. Истра, д. Еремеево, территория СНТ "Родник", кран для отбора проб из водонапорной башни

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 01.06.2023 08:40

Ф.И.О., должность: Николаев А.С.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2023 09:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и указанную заказчиком информацию об образце. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1541

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 55-041/2023 от 27.02.2023

Заявление(заявка) № 380 от 27.02.2023

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.02.23.6353

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	1828	14093-04	С-МА/02-09-2022/183213951 от 02.09.2022	01.09.2023
2	Весы электронные Explorer Pro EP 214C	1127021751	16313-08	С-ТТ/08-02-2023/222038904 от 08.02.2023	07.02.2024
3	Портативный турбидиметр с ИК - диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	С-ТТ/24-10-2022/196721769 от 24.10.2022	23.10.2023
4	pH-метр/иономер ИТАН	190	37675-08	С-ТТ/16-08-2022/178847183 от 16.08.2022	15.08.2023
5	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	294	17309-08	С-МА/16-08-2022/178922139 от 16.08.2022	15.08.2023

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
6	Спектрофотометр Cary 60	МУ 16080013	49189-12	С-ТТ/18-10-2022/196163510 от 18.10.2022	17.10.2023

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48

лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2023 10:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 6353 - 2885					
испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4					
дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 06.06.2023 09:11					
1	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
3	Цветность	градус	26,9±5,4	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
4	Мутность	мг/дм ³	5,61±0,28	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2023 10:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 6353 - 2885					
испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4					
дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 06.06.2023 09:11					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,66±0,05	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	119±12	не более 1000	ГОСТ 18164
3	Жесткость общая	°Ж	6,01±0,90	не более 7,0	ГОСТ 31954 (п.4)
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,17±0,23	не более 5,0	ГОСТ Р 55684 (ИСО 8467:1993) (способ Б)
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,011±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,60±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
Образец поступил 01.06.2023 10:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 6353 - 2885					
испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48					
дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 09.06.2023 11:20					
8	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0040±0,0008	не более 0,1	ГОСТ 31870
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.06.2023 09:40					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 6353 - 5630					
испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4					
дата начала испытаний 01.06.2023 09:50 дата выдачи результата 13.06.2023 14:00					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2

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

 Кулевец О. В., инженер ООКПиВР

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemmo.ru
ИНН 5029081629, КПП 501702001, ОГРН 1055005109147



М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Порфирьев Д.С.

«15» июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.6354 от 15 июня 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** СНТ "Родник"

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Истра, д. Еремеево
Фактический адрес: Московская область, г. Истра, д. Еремеево

3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** СНТ "Родник", Московская область, г. Истра, д. Еремеево, территория СНТ "Родник", водопроводный кран душа в бани уч. 198

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 01.06.2023 08:40

Ф.И.О., должность: Николаев А.С.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2023 09:30

Проба отобрана заявителем самостоятельно. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб и указанную заказчиком информацию об образце. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1541

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 55-041/2023 от 27.02.2023

Заявление(заявка) № 380 от 27.02.2023

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 01.02.23.6354

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Портативный турбидиметр с ИК - диодом HI 98713	SN J0078536	64431-16	С-ТТ/24-10-2022/196721769 от 24.10.2022	23.10.2023
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	294	17309-08	С-МА/16-08-2022/178922139 от 16.08.2022	15.08.2023
3	Спектрофотометр Cary 60	MY 16080013	49189-12	С-ТТ/18-10-2022/196163510 от 18.10.2022	17.10.2023

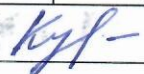
10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

11. **Место осуществления деятельности:** лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4
лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48
лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6354 - 2886 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 05.06.2023 08:48					
1	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164 (п.5)
3	Цветность	градус	21,6±4,3	не более 20	ГОСТ 31868 (п.5)
4	Мутность	мг/дм ³	5,92±0,59	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 (п.6)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6354 - 2886 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 05.06.2023 08:48					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,59±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011 (п.2)
Образец поступил 01.06.2023 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6354 - 2886 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143500, Московская область, г. Истра, ул. Московская, д. 48 дата начала испытаний 01.06.2023 10:00 дата выдачи результата 09.06.2023 11:22					
2	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0040±0,0008	не более 0,1	ГОСТ 31870
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.06.2023 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6354 - 5631 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 01.06.2023 09:50 дата выдачи результата 13.06.2023 14:01					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2, п.8.3)
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2

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



Кулевец О. В., инженер ООКПиВР