

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 Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц (УНЗ) № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemmo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Шугарова О.Н.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7.1786/23 от 21 марта 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

2. **Юридический адрес:** 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, т. 8-985-767-96-80

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 13.03.2023 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 22000 л; упаковка: стекло+пластик; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C; срок годности, после набора воды в чистую тару потребителя, не должен превышать 3-х суток при температуре от плюс 4 до плюс 23°C. Хранить в тёмном прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При использовании после указанного срока, воду рекомендуется кипятить

НД на продукцию: ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020 "Питьевая вода ТМ "Аква Матиба". Технические условия"

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, фактический адрес производства: Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 6, страна: РОССИЯ

4. **Место отбора:** Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, вл. 6, территория ВЗУ, водопроводный кран после водоподготовки

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.03.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Скрипка П. П., инженер

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 10:40

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 68/092 от 23.05.2022 заявка № 144 от 14.03.2023

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

ТР БАЭС 044/2017 "Технический регламент Европейского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

8. **Код образца (пробы):** 2.1.23.1786 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 143912, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные лабораторные ВЛ-210	A111	№С-ТТ/09-11-2022/200731210 от 09.11.2022	08.11.2023
2	Иономер лабораторный И-160МИ	0041	№С-ТТ/29-03-2022/144049666 от 29.03.2022	28.03.2023
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9000838	№С-ТТ/01-11-2022/198635837 от 01.11.2022	31.10.2023
4	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX18121810035	№С-ТТ/01-11-2022/198635842 от 01.11.2022	31.10.2023

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина Допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 14.03.2023 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1786 - 283 дата начала испытаний 14.03.2023 11:30 дата выдачи результата 20.03.2023 12:48					
1	Запах*	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164
3	Цветность	градус	1	не более 5	ГОСТ 31868 Метод А
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 1	ГОСТ Р 57164
5	Водородный показатель (рН)	ед.	7,61±0,20	4,5 - 9,5	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2.3:4.121)
Дополнительные сведения: для водородного показателя: ед. = ед.рН *при 20 град.С					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 14.03.2023 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1786 - 283 дата начала испытаний 14.03.2023 11:30 дата выдачи результата 20.03.2023 12:48					
1	Аммиак	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,1	ГОСТ 33045 метод А
2	Жесткость	мг-экв/дм3	1,40±0,21	не более 7	ГОСТ 31954 метод А
3	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045 метод Б
4	Полифосфаты	мг/дм3	менее 0,005	не более 3,5	ГОСТ 18309 (Метод Б)
5	Сульфаты	мг/дм3	22,3±4,5	не более 250	ГОСТ 31940 (метод 3)
6	Сухой остаток	мг/дм3	68,0±6,8	50 - 2000	ГОСТ 18164
7	Фториды	мг/дм3	0,33±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386 метод Б
8	Хлориды	мг/дм3	8,3±0,5	не более 250	ГОСТ 4245 п.3
9	Цианиды	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,035	ГОСТ 31863
10	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011 метод 1
11	Нитраты	мг/дм3	0,80±0,16	не более 20	ГОСТ 33045 метод Д
Дополнительные сведения: 1 мг/л = 1 мг/дм3 Для показателя жесткости: 1 мг-экв/л = 1 мг-экв/дм3 = 1 градус жесткости					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.03.2023 10:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1786 - 771 дата начала испытаний 14.03.2023 10:50 дата выдачи результата 15.03.2023 15:17					
1	Escherichia coli	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 31955.1
2	БГКП	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 18963
3	ОМЧ**	КОЕ	менее 1	не более 20 КОЕ/см3	ГОСТ 18963
Дополнительные сведения: менее 1= не обнаружено **при температуре 37 град.С					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ковалев С. А., оператор отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов 

Конец протокола

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 Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц (УНЗ) № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgetmo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Шугарова О.Н.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7.1791/23 от 16 марта 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

2. **Юридический адрес:** 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, т. 8-985-767-96-80

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 13.03.2023 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 2000 л; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C; срок годности, после набора воды в чистую тару потребителя, не должен превышать 3-х суток при температуре от плюс 4 до плюс 23°C. Хранить в темном прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При использовании после указанного срока, воду рекомендуется кипятить

НД на продукцию: ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, фактический адрес производства: Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 6, **страна:** РОССИЯ

4. **Место отбора:** Московская область, г. Лыткарино, ул. Набережная, д.14В, аппарат по продаже питьевой воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.03.2023 07:55

Ф.И.О., должность: Меркулов С. Л., инженер

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 10:40

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 68/092 от 23.05.2022 заявка № 144 от 13.02.2023

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

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Европейского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

8. **Код образца (пробы):** 2.23.1791 /092

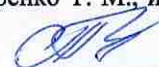
9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 143912, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. **Средства измерений:** не требуется по НД

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.03.2023 10:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1791 - 775 дата начала испытаний 14.03.2023 10:50 дата выдачи результата 15.03.2023 15:20					
1	Escherichia coli	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 31955.1
2	БГКП	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 18963
3	ОМЧ*	КОЕ	менее 1	не более 20 КОЕ/см ³	ГОСТ 18963
Дополнительные сведения: менее 1= не обнаружено *при температуре 37 град.С					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гончаренко Т. М., инженер отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Конец протокола

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 Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц (УНЗ) № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemmo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Шугарова О.Н.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.1790/23 от 16 марта 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

2. Юридический адрес: 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, т. 8-985-767-96-80

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 13.03.2023 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 2000 л; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C; срок годности, после набора воды в чистую тару потребителя, не должен превышать 3-х суток при температуре от плюс 4 до плюс 23°C. Хранить в темном прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При использовании после указанного срока, воду рекомендуется кипятить

НД на продукцию: ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, фактический адрес производства: Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 6, страна: РОССИЯ

4. Место отбора: Московская область, г. Жуковский, ул. Чкалова, д. 2а, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.03.2023 07:55

Ф.И.О., должность: Меркулов С. Л., инженер

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 10:40

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 68/092 от 23.05.2022 заявка № 144 от 13.02.2023

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

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Европейского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

8. Код образца (пробы): 2.23.1790 /092

9. Место осуществления деятельности: РФ, 143912, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. Средства измерений: не требуется по НД

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.03.2023 10:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1790 - 774 дата начала испытаний 14.03.2023 10:50 дата выдачи результата 15.03.2023 15:19					
1	Escherichia coli	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 31955.1
2	БГКП	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 18963
3	ОМЧ*	КОЕ	менее 1	не более 20 КОЕ/см3	ГОСТ 18963
Дополнительные сведения: менее 1= не обнаружено *при температуре 37 град.С					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гончаренко Т. М., инженер отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Конец протокола

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 Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц (УНЗ) № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Шугарова О.Н.



от 16 марта 2023 г.
МП



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.1789/23 от 16 марта 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

2. **Юридический адрес:** 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, т. 8-985-767-96-80

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 13.03.2023 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 2000 л; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C; срок годности, после набора воды в чистую тару потребителя, не должен превышать 3-х суток при температуре от плюс 4 до плюс 23°C. Хранить в темном прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При использовании после указанного срока, воду рекомендуется кипятить

НД на продукцию: ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, фактический адрес производства: Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 6, страна: РОССИЯ

4. **Место отбора:** Московская область, г. Королев, ул. Горького, д. 14Г, аппарат по продаже питьевой воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.03.2023 08:55

Ф.И.О., должность: Скрипка П. П., инженер

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 10:40

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 68/092 от 23.05.2022 заявка № 144 от 13.02.2023

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

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Европейского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

8. **Код образца (пробы):** 2.23.1789 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 143912, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. **Средства измерений:** не требуется по НД

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.03.2023 10:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1789 - 773 дата начала испытаний 14.03.2023 10:50 дата выдачи результата 15.03.2023 15:19					
1	Escherichia coli	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 31955.1
2	БГКП	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 18963
3	ОМЧ*	КОЕ	менее 1	не более 20 КОЕ/см ³	ГОСТ 18963
Дополнительные сведения: менее 1= не обнаружено *при температуре 37 град.С					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гончаренко Т. М., инженер отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Конец протокола

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 Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц (УНЗ) № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, Московская обл., г. Ногинск, ул. Климова, д. 37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Шугарова О.Н.

от 16 марта 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.1788/23 от 16 марта 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

2. **Юридический адрес:** 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, т. 8-985-767-96-80

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 13.03.2023 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 9200 л; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C; срок годности, после набора воды в чистую тару потребителя, не должен превышать 3-х суток при температуре от плюс 4 до плюс 23°C. Хранить в темном прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При использовании после указанного срока, воду рекомендуется кипятить

НД на продукцию: ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, фактический адрес производства: Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 6, страна: РОССИЯ

4. **Место отбора:** Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 4, водовоз КАМАЗ, автоцистерна (В247НЕ750)

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.03.2023 08:10

Ф.И.О., должность: Скрипка П. П., инженер

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 10:40

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 68/092 от 23.05.2022 заявка № 144 от 13.02.2023

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

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Европейского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

8. **Код образца (пробы):** 2.23.1788 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 143912, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. **Средства измерений:** не требуется по НД

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 14.03.2023 10:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1788 - 772 дата начала испытаний 14.03.2023 10:50 дата выдачи результата 15.03.2023 15:18					
1	Escherichia coli	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 31955.1
2	БГКП	КОЕ	менее 1	отсутствие	ГОСТ 18963
3	ОМЧ*	КОЕ	менее 1	не более 20 КОЕ/см3	ГОСТ 18963
Дополнительные сведения: менее 1 = не обнаружено *при температуре 37 град.С					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гончаренко Т. М., инженер отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Конец протокола

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 Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
(Ногинский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Щугарова О.Н.

от 21 марта 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.1787/23 от 21 марта 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

2. **Юридический адрес:** 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, т. 8-985-767-96-80

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 13.03.2023 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 22000 л; упаковка: пластик; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C; срок годности, после набора воды в чистую тару потребителя, не должен превышать 3-х суток при температуре от плюс 4 до плюс 23°C. Хранить в темном прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. При использовании после указанного срока, воду рекомендуется кипятить

НД на продукцию: ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020 "Питьевая вода ТМ "Аква Матиба". Технические условия"

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, 109044, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147, фактический адрес производства: Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 6, страна: РОССИЯ

4. **Место отбора:** Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, вл. 6, территория ВЗУ, водопроводный кран после водоподготовки

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 14.03.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Скрипка П. П., инженер

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 10:40

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 68/092 от 23.05.2022 заявка № 144 от 14.03.2023

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

ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Европейского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

8. **Код образца (пробы):** 1.23.1787 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 143912, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. **Средства измерений:** не требуется по НД

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 14.03.2023 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1787 - 284 дата начала испытаний 14.03.2023 11:30 дата выдачи результата 16.03.2023 14:42					
1	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,96±0,19	не более 3	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)
Дополнительные сведения: 1 мг/л = 1 мг/дм ³					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ковалев С. А., оператор отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов 

Конец протокола

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя филиала - заместитель
главного врача филиала, заместитель
руководителя ИЛЦ



М.П.

В.И. Касьянов
21.03.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 102023122.1323 от 21 марта 2023 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Тюхтенко Д.С.
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, Город Москва, 3-й Крутицкий пер., д.11, кв. 147, тел.:8-985-767-96-80
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба"; дата изготовления: 14.03.2023; упаковка: стекло
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Тюхтенко Д.С.
Юридический адрес: РОССИЯ, Город Москва, 3-й Крутицкий пер., д.11, кв. 147, тел.:8-985-767-96-80
5. **Место отбора:** Аппарат по розливу воды, РОССИЯ, Город Москва, Липовый парк, д.6, корпус 1
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 14.03.2023 11:00
Ф.И.О., должность: заказчик
Условия доставки: доставлено автотранспортом (соответствует НД)
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2023 13:00
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб
7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 122/554
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 122/200-8 от 06.12.2022
Заявление(заявка) № 122/1287 от 25.11.2022
Условия хранения: при температуре от +4°C до +23°C;
Срок годности, после набора воды в чистую тару потребителя не должен превышать 3 суток при температуре от +4°C до +23°C;
Хранить в темном, прохладном месте, избегать попадания прямых солнечных лучей. При использовании после указанного срока воду рекомендуется кипятить.
8. **НД на продукцию:** ТУ 11.07.19-001-0187183910-2020
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""
10. **Код образца (пробы):** 10.23.1323 /8

11. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	011900967	АА 01082022-564 от 01.08.2022	31.07.2023

2	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	011901478	АА 01082022-565 от 01.08.2022	31.07.2023
---	--	-----------	-------------------------------	------------

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 14.03.2023 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1323					
дата начала испытаний 14.03.2023 13:10 дата выдачи результата 20.03.2023 13:56					
1	E. coli	КОЕ/250см ³	не обнаружено	отсутствие в 250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
2	Enterococcus	КОЕ/250см ³	не обнаружено	отсутствие в 250 см ³	СТБ ISO 7899-2-2018
3	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250см ³	не обнаружено	отсутствие в 250 см ³	ГОСТ ISO 16266-2018
4	БГКП	КОЕ/250см ³	не обнаружено	отсутствие в 250 см ³	ГОСТ 18963-73
5	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/см ³	0	100	ГОСТ ISO 6222-2018
6	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см ³	0	20	ГОСТ 18963-73

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Абрамова П. А., эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений отдела отбора, кодирования проб и выдачи результатов Подольского филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в Московской области"

Конец протокола