

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.

Осин А.Н.

от 1 декабря 2021 г.

ИЛЦ

Московской

области

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.9059/21 от 1 декабря 2021 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

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

4. **Место отбора:** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 4, после водоподготовки на территории ВЗУ, водопроводный кран

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:30

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

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020 заявка № 574 от 18.11.2021

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):** 2.1.21.9059 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 142412, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Иономер лабораторный И - 130	1074	№С-ТТ/28-10-2021/106036922 от 28.10.2021	27.10.2022
2	Капель 105М	2320	№С-СП/19-03-2021/48040181 от 19.03.2021	18.03.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9000838	№С-ТТ/28-10-2021/106036924 от 28.10.2021	27.10.2022

4	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX18121810035	№С-ТТ/28-10-2021/106036921 от 28.10.2021	27.10.2022
---	----------------------------	----------------	--	------------

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина Допустимого уровня	НД на методы исследований
-------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 18.11.2021 10:30
внутрилабораторный номер образца (пробы) 9059 - 1923
дата начала испытаний 18.11.2021 10:50 дата выдачи результата 29.11.2021 10:12

1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164
3	Цветность	градус	1,8±0,7	20	ФР.1.31.2007.03807 (ПНД Ф 14.1:2:4.207)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ Р 57164

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 18.11.2021 10:30
внутрилабораторный номер образца (пробы) 9059 - 1923
дата начала испытаний 18.11.2021 10:50 дата выдачи результата 29.11.2021 10:12

1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,42±0,20	6 - 9	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)
2	Жесткость	мг-экв/дм3	0,70±0,10	7,0	ГОСТ 31954 метод А
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,5±0,1	5	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)
4	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм3	менее 0,1	2	ГОСТ 33045 метод А
5	Нитриты	мг/дм3	менее 0,2	3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
6	Нитраты	мг/дм3	0,41±0,09	45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
7	Сульфаты	мг/дм3	21,2±2,1	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
8	Хлориды	мг/дм3	6,2±0,6	350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
9	Фториды	мг/дм3	0,31±0,06	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
10	Железо	мг/дм3	0,06±0,01	0,3	ФР. 1.31.2013.16018 (ПНД Ф 14.1:2:4.50)

Дополнительные сведения:

Для показателя жесткости: 1 мг-экв/л = 1 мг-экв/дм3 = 1 градус жесткости

Для водородного показателя: ед. = ед.рН

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 18.11.2021 10:10
внутрилабораторный номер образца (пробы) 9059 - 4318
дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 19.11.2021 14:33

1	ОКБ	КОЕ/100 см3	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением № 1 от 23.12.2010)
2	ОМЧ	КОЕ/см3	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением № 1 от 23.12.2010)
3	ТКБ	КОЕ/100 см3	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением № 1 от 23.12.2010)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник 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 1 декабря 2021 г.

МП

ИЛЦ «ЦГиЭ»
в Московской
области

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.9065/21 от 1 декабря 2021 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

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 16.11.2021; срок годности: 30 суток; объем партии: 9700 литров; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C

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. 4, **страна:** РОССИЯ

4. **Место отбора:** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, Московская область, г. Жуковский, ул. Молодежная, 15, аппарат по продаже питьевой воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:45

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

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.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020 заявка № 574 от 18.11.2021

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

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

8. **Код образца (пробы):** 2.21.9065 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 142412, 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 18.11.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9065 - 4324 дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 22.11.2021 14:35					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
2	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник 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.

Осин А.Н.

от 1 декабря 2021 г.

ИЛЦ

в Московской

области»

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.9064/21 от 1 декабря 2021 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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 16.11.2021 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 1800 литров; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C

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. 4, страна: РОССИЯ

4. Место отбора: Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, Московская область, г. Лыткарино, ул. Набережная, д.14В, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:15

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. Дополнительные сведения:

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.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020 заявка № 574 от 18.11.2021

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

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

8. Код образца (пробы): 2.21.9064 /092

9. Место осуществления деятельности: РФ, 142412, 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 18.11.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9064 - 4323 дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 22.11.2021 14:34					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
2	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник 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

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Шугарова О.Н.

от 1 декабря 2021 г.

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.9063/21 от 1 декабря 2021 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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 16.11.2021 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 1800 литров; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C

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. 4, страна: РОССИЯ

4. Место отбора: Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, Московская область, г. Лыткарино, ул. Октябрьская, 15В, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:05

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. Дополнительные сведения:

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.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020 заявка № 574 от 18.11.2021

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

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

8. Код образца (пробы): 2.21.9063 /092

9. Место осуществления деятельности: РФ, 142412, 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 18.11.2021 10:10 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 9063 - 4322 дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 22.11.2021 14:34					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
2	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник 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 1 декабря 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.9062/21 от 1 декабря 2021 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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 15.11.2021 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 1800 литров; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C

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. 4, страна: РОССИЯ

4. Место отбора: Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, Московская область, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д. 19, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:55

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. Дополнительные сведения:

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.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020 заявка № 574 от 18.11.2021

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

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

8. Код образца (пробы): 2.21.9062 /092

9. Место осуществления деятельности: РФ, 142412, 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 18.11.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9062 - 4321 дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 22.11.2021 14:33					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
2	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник 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.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.9061/21 от 1 декабря 2021 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

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 17.11.2021 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 9700 литров; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C

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. 4, **страна:** РОССИЯ

4. **Место отбора:** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, Московская область, г. Балашиха, Восточное шоссе, влад. 4, водовоз МАЗ, автоцистерна

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:35

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. Дополнительные сведения:

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.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020 заявка № 574 от 18.11.2021

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

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

8. **Код образца (пробы):** 2.21.9061 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 142412, 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 18.11.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9061 - 4320 дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 22.11.2021 14:32					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
2	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник 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

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ

Шугарова О.Н.

от 1 декабря 2021 г.
МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.9060/21 от 1 декабря 2021 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

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

4. **Место отбора:** Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, г. Москва, п. Филимонковское, пос. Марьино, ОАО "Новомосковский Технопарк" (территория "Марьянская птицефабрика"), после водоподготовки, территория ВЗУ, водопроводный кран

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:15

Ф.И.О., должность: Медведев А. Н., инженер

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020 заявка № 574 от 18.11.2021

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):** 2.1.21.9060 /092

9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 142412, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

10. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Иономер лабораторный И - 130	1074	№С-ТТ/28-10-2021/106036922 от 28.10.2021	27.10.2022
2	Капель 105М	2320	№С-СП/19-03-2021/48040181 от 19.03.2021	18.03.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9000838	№С-ТТ/28-10-2021/106036924 от 28.10.2021	27.10.2022

4	Спектрофотометр UNICO 2100	KRX18121810035	№С-ТТ/28-10-2021/106036921 от 28.10.2021	27.10.2022
---	----------------------------	----------------	--	------------

11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина Допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.11.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9060 - 1924 дата начала испытаний 18.11.2021 10:50 дата выдачи результата 29.11.2021 10:12					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ Р 57164
2	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	градус	1,8±0,7	20	ФР.1.31.2007.03807 (ПНД Ф 14.1:2:4.207)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.11.2021 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9060 - 1924 дата начала испытаний 18.11.2021 10:50 дата выдачи результата 29.11.2021 10:12					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,98±0,20	6 - 9	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)
2	Жесткость	мг-экв/дм ³	0,60±0,09	7,0	ГОСТ 31954 метод А
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,88±0,18	5	ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154)
4	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1	2	ГОСТ 33045 метод А
5	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,2	3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
6	Нитраты	мг/дм ³	0,47±0,10	45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
7	Сульфаты	мг/дм ³	9,3±0,9	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
8	Хлориды	мг/дм ³	3,3±0,8	350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
9	Фториды	мг/дм ³	0,43±0,08	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ФР. 1.31.2013.16018 (ПНД Ф 14.1:2:4.50)
Дополнительные сведения: Для показателя жесткости: 1 мг-экв/л = 1 мг-экв/дм ³ = 1 градус жесткости Для водородного показателя: ед. = ед.рН					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.11.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9060 - 4319 дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 19.11.2021 14:34					
1	ОКБ	КОЕ/100 см ³	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением № 1 от 23.12.2010)
2	ОМЧ	КОЕ/см ³	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 (с изменением № 1 от 23.12.2010)
3	ТКБ	КОЕ/100 см ³	менее 1	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменением № 1 от 23.12.2010)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник 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 1 декабря 2021 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.9066/21 от 1 декабря 2021 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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая ТМ "Аква Матиба", ЕАС; дата изготовления: 17.11.2021 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 1800 литров; упаковка: стерильная стеклянная посуда; условия хранения: от плюс 4 до плюс 23°C

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. 4, страна: РОССИЯ

4. Место отбора: Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич, г. Москва, ТиНАО, Коммунарка, ул. Бачуринская, 2 (ЖК Эдальго), аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2021 08:35

Ф.И.О., должность: Медведев А.Н., инженер

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 10:00

ИЛЦ не несет ответственности за представленную заказчиком информацию и отбор проб

6. Дополнительные сведения:

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.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 36/092 от 27.01.2020

заявка № 574 от 18.11.2021

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

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): 2.21.9066 /092

9. Место осуществления деятельности: РФ, 142412, 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 18.11.2021 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9066 - 4325 дата начала испытаний 18.11.2021 10:10 дата выдачи результата 22.11.2021 14:36					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
2	ОМЧ при температуре 22 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 100	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
3	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/мл	менее 1	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	менее 1	отсутствие в 300 КОЕ/100 мл	МУ 2.1.4.1184-03 (с изм. № 1 от 07.07.2010) Утверждено Главным гос. сан. врачом РФ от 15.01.2003

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кожина Н. В., Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Конец протокола