

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.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.7675/21 от 6 октября 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: 23.09.2021 10:15

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

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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):** 2.1.21.7675 /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/22-01-2021/32354410 от 22.01.2021 | 21.01.2022 |
| 2 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП | 9000838 | ТТ 0084065 от 29.10.2020 | 28.10.2021 |
| 3 | Спектрофотометр UNICO 2100 | KRX18121810035 | ТТ 0238365 от 13.11.2020 | 12.11.2021 |

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина Допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.09.2021 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7675 - 1546 дата начала испытаний 23.09.2021 12:30 дата выдачи результата 04.10.2021 13:20 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164 |
| 3 | Цветность | градус | 1,2±0,4 | 20 | ГОСТ 31868 метод А |
| 4 | Мутность | ЕМФ | менее 1 | 2,6 | ГОСТ Р 57164 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.09.2021 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7675 - 1546 дата начала испытаний 23.09.2021 12:30 дата выдачи результата 04.10.2021 13:20 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. | 7,44±0,20 | 6 - 9 | ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121) |
| 2 | Жесткость | мг-экв/дм3 | 1,00±0,15 | 7,0 | ГОСТ 31954 метод А |
| 3 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 1,0±0,2 | 5 | ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154) |
| 4 | Аммиак и ион-аммония | мг/дм3 | менее 0,1 | 2 | ГОСТ 33045 метод А |
| 5 | Нитриты | мг/дм3 | 0,003±0,002 | 3 | ГОСТ 33045 метод Б |
| 6 | Нитраты | мг/дм3 | 1,6±0,3 | 45 | ГОСТ 33045 метод Д |
| 7 | Сульфаты | мг/дм3 | 4,9±1,4 | 500 | ГОСТ 31940 метод 3 |
| 8 | Хлориды | мг/дм3 | менее 10 | 350 | ФР.1.31.2020.38238 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.111) |
| 9 | Фторид-ион | мг/дм3 | менее 0,1 | 1,5 | ФР.1.31.2014.18641 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.179) |
| 10 | Железо | мг/дм3 | 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/дм3 = 1 градус жесткости Для водородного показателя: ед. = ед.рН | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7675 - 3711 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 01.10.2021 14:31 | | | | | |
| 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 15 октября 2021 г.

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.7676/21 от 15 октября 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: 20.09.2021 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: 23.09.2021 10:20

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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

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): 2.21.7676 /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 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7676 - 3712 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 08.10.2021 11:12 | | | | | |
| 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@cgemmo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

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



УТВЕРЖДАЮ

от 21 октября 2021 г.

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.7678/21 от 21 октября 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: 21.09.2021 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: Московская область, Раменский район, пос. Удельная, ул. Горячева, 19А, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.09.2021 10:20

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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

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): 2.21.7678 /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 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7678 - 3714 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 11.10.2021 15:29 | | | | | |
| 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 21 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.7681/21 от 21 октября 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: 20.09.2021 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: Россия, г. Москва, ТиНАО, Очаково, ул. Наташи Ковшовой, 8, к. 1, аппарат по продаже воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.09.2021 10:35

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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

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): 2.21.7681 /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 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7681 - 3717 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 11.10.2021 15:33 | | | | | |
| 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@cgemmo.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

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



от 21 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.7679/21 от 21 октября 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: 20.09.2021 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: Московская область, г. Жуковский, ул. Молодежная, д. 21, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.09.2021 10:40

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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

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): 2.21.7679 /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 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7679 - 3715 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 11.10.2021 15:29 | | | | | |
| 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 15 октября 2021 г.

ИЛЦ
ФБУЗ «ЦГиЭ»
в Московской
области

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7.7677/21 от 15 октября 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: 20.09.2021 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. Реутов, пр. Юбилейный, д. 60, аппарат по продаже питьевой воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.09.2021 10:35

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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

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):** 2.21.7677 /092

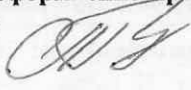
9. **Место осуществления деятельности:** РФ, 142412, Московская область, г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 14

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 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7677 - 3713 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 11.10.2021 15:28 | | | | | |
| 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 21 октября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.7680/21 от 21 октября 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: 20.09.2021 23:00; срок годности: 30 суток; объем партии: 18000 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. Дугина, д. 7А, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.09.2021 10:15

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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

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): 2.21.7680 /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 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7680 - 3716 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 11.10.2021 15:33 | | | | | |
| 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

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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.7682/21 от 6 октября 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: 23.09.2021 10:20

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

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.09.2021 11:40

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 № 485 от 21.09.2021

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): 2.1.21.7682 /092

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

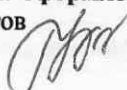
10. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---|---------------|
| 1 | Иономер лабораторный И - 130 | 1074 | №С-ТТ/22-01-2021/32354410 от 22.01.2021 | 21.01.2022 |
| 2 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП | 9000838 | ТТ 0084065 от 29.10.2020 | 28.10.2021 |
| 3 | Спектрофотометр UNICO 2100 | KRX18121810035 | ТТ 0238365 от 13.11.2020 | 12.11.2021 |

11. Результаты испытаний

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина Допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-----------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.09.2021 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7682 - 1547 дата начала испытаний 23.09.2021 12:30 дата выдачи результата 04.10.2021 13:21 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164 |
| 3 | Цветность | градус | 1,2±0,4 | 20 | ГОСТ 31868 метод А |
| 4 | Мутность | ЕМФ | менее 1 | 2,6 | ГОСТ Р 57164 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.09.2021 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7682 - 1547 дата начала испытаний 23.09.2021 12:30 дата выдачи результата 04.10.2021 13:21 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. | 7,02±0,20 | 6 - 9 | ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121) |
| 2 | Жесткость | мг-экв/дм3 | 0,90±0,14 | 7,0 | ГОСТ 31954 метод А |
| 3 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 0,72±0,14 | 5 | ФР.1.31.2013.13900 (ПНД Ф 14.1:2:4.154) |
| 4 | Аммиак и ион-аммония | мг/дм3 | менее 0,1 | 2 | ГОСТ 33045 метод А |
| 5 | Нитриты | мг/дм3 | менее 0,003 | 3 | ГОСТ 33045 метод Б |
| 6 | Нитраты | мг/дм3 | менее 0,1 | 45 | ГОСТ 33045 метод Д |
| 7 | Сульфаты | мг/дм3 | 3,6±1,0 | 500 | ГОСТ 31940 метод 3 |
| 8 | Хлориды | мг/дм3 | менее 10 | 350 | ФР.1.31.2020.38238 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.111) |
| 9 | Фторид-ион | мг/дм3 | менее 0,1 | 1,5 | ФР.1.31.2014.18641 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.179) |
| 10 | Железо | мг/дм3 | 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/дм3 = 1 градус жесткости Для водородного показателя: ед. = ед.рН | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.09.2021 11:50 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7682 - 3718 дата начала испытаний 23.09.2021 12:00 дата выдачи результата 01.10.2021 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