

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 30 декабря 2021 г.

ИЛЦ
МП «Московской области»

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.10237/21 от 30 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: 16.12.2021 08:30

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

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 15:10

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):** 2.1.21.10237 /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 16.12.2021 15:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10237 - 2179 дата начала испытаний 16.12.2021 16:00 дата выдачи результата 22.12.2021 11:43					
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	2,4±0,9	20	ФР.1.31.2007.03807 (ПНД Ф 14.1:2:4.207)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.12.2021 15:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10237 - 2179 дата начала испытаний 16.12.2021 16:00 дата выдачи результата 22.12.2021 11:43					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,34±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	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,4±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	менее 0,2	45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
7	Сульфаты	мг/дм3	6,6±0,7	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
8	Хлориды	мг/дм3	9,1±0,9	350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
9	Фториды	мг/дм3	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
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 16.12.2021 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10237 - 5082 дата начала испытаний 16.12.2021 15:30 дата выдачи результата 22.12.2021 10:20					
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

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Шугарова О.Н.
от 30 декабря 2021 г.
МП «ИЛЦ»



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.10238/21 от 30 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: 15.12.2021 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 КАМАЗ, автоцистерна

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.12.2021 08:35

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 15:10

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

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): 2.21.10238 /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 16.12.2021 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10238 - 5083 дата начала испытаний 16.12.2021 15:20 дата выдачи результата 24.12.2021 11:56					
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 30 декабря 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.10239/21 от 30 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: 15.12.2021 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, Юбилейный проспект, д. 60, аппарат по продаже питьевой воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.12.2021 08:35

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 15:10

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

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):** 2.21.10239 /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 16.12.2021 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10239 - 5084 дата начала испытаний 16.12.2021 15:20 дата выдачи результата 24.12.2021 11:57					
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**

№ 7.10240/21 от 30 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: 15.12.2021 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. Колхозная, д. 4А (стоянка), аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.12.2021 10:40

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 15:10

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

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): 2.21.10240 /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 16.12.2021 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10240 - 5085 дата начала испытаний 16.12.2021 15:20 дата выдачи результата 24.12.2021 11:59					
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 30 декабря 2021 г.

в Московской
области»

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7.10241/21 от 30 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. Жуковский, ул. Фрунзе, д. 26А, аппарат по продаже питьевой воды

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.12.2021 10:00

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

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 15:10

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

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):** 2.21.10241 /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 16.12.2021 15:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10241 - 5086 дата начала испытаний 16.12.2021 15:20 дата выдачи результата 24.12.2021 12:00					
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



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 7.10190/21 от 30 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: 16.12.2021 11:30

Ф.И.О., должность: Шестаков С. В., инженер

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 13:50

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 № 641 от 17.11.2021

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):** 2.1.21.10190 /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 16.12.2021 14:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10190 - 2182 дата начала испытаний 16.12.2021 14:40 дата выдачи результата 22.12.2021 11:35					
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	2,7±1,1	20	ФР.1.31.2007.03807 (ПНД Ф 14.1:2:4.207)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.12.2021 14:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10190 - 2182 дата начала испытаний 16.12.2021 14:40 дата выдачи результата 22.12.2021 11:35					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	6,99±0,20	6 - 9	ФР.1.31.2018.30110 (ПНД Ф 14.1:2:3:4.121)
2	Жесткость	мг-экв/дм3	1,1±0,2	7,0	ГОСТ 31954 метод А
3	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	1,1±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	менее 0,2	45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
7	Сульфаты	мг/дм3	6,0±0,6	500	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
8	Хлориды	мг/дм3	3,6±0,9	350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
9	Фториды	мг/дм3	менее 0,1	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282
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 16.12.2021 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10190 - 5061 дата начала испытаний 16.12.2021 14:10 дата выдачи результата 22.12.2021 09:54					
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 30 декабря 2021 г.

М.П. «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

МОСКОВСКОЙ

ОБЛАСТИ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.10191/21 от 30 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, Россия, г. Москва, Троицкий и Новомосковский административный округ, мкр. Новые Ватутинки, Нововатутинский пр-т, 10, кор.1., аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.12.2021 12:00

Ф.И.О., должность: Тюхтенко Д.С., индивидуальный предприниматель

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 13:50

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):** 2.21.10191 /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 16.12.2021 14:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 10191 - 5062 дата начала испытаний 16.12.2021 14:00 дата выдачи результата 24.12.2021 11:54					
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 30 декабря 2021 г.
ИЛЦ
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 7.10192/21 от 30 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: 15.12.2021 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, Россия, г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, аппарат по продаже питьевой воды

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.12.2021 12:30

Ф.И.О., должность: Тюхтенко Д.С., индивидуальный предприниматель

Условия доставки: изотермический контейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.12.2021 13:50

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 тёмном 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): 2.21.10192 /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 16.12.2021 14:00 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 10192 - 5063 дата начала испытаний 16.12.2021 14:00 дата выдачи результата 24.12.2021 11:55					
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