



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Калужской области
Главный государственный санитарный врач по Калужской области
Калужская область

(уполномоченный орган Стороны; руководитель уполномоченного органа; наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.40.01.05.006.E.005632.08.12

от 14.08.2012 г.

Продукция:

Вода питьевая артезианская "Ниагара" первой категории качества газированная, негазированная, расфасованная в емкости. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 0131-001-37881001-2012 "Вода питьевая артезианская "Ниагара" первой категории качества". Изготовитель (производитель): ООО "Национальная водная компания "Ниагара", 454139, г. Челябинск, пер. Бугурусланский, д. 1 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Национальная водная компания "Ниагара", 454139, г. Челябинск, пер. Бугурусланский, д. 1 (Российская Федерация).



(наименование продукции, формат/тип и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для реализации населению.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение №207-08-ЭЗ от 01.08.12г. ИЛЦ ФГУ "736 Главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации" ат.акк. №РОСС RU.0001.510441. Протоколы №5/07-433 - 5/07-434 от 30.07.12г. ИЛЦ ООО "Микрон", ат.акк. №РОСС RU.0001.21AB72.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

№0215222



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ30.Н00149

Срок действия с 07.02.2022 по 06.02.2025

№ 0013237

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "Челябинский ЦСМ". Место нахождения (адрес юридического лица) 454020, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, улица Энгельса, дом 101. Адрес места осуществления деятельности 454020, РОССИЯ, Челябинская область, город Челябинск, улица Энгельса, дом 46, нежилое помещение № 1. Телефон +73517780746, адрес электронной почты ospu@chelcsm.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ30 от 24.07.2019.

ПРОДУКЦИЯ Вода питьевая "Ниагара" газированная и негазированная.
ТУ 0131-001-37881001-12 "Вода питьевая "Ниагара". Технические условия".
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
11.07.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 0131-001-37881001-12 "Вода питьевая "Ниагара". Технические условия".
(пп. 2.5.1 (табл. 1) (запах, цветность, привкус, мутность), 2.5.5 (табл. 5)
(содержание анионов: гидрокарбонаты, сульфаты; содержание катионов: магний, кальций)).

код ТН ВЭД ЕАЭС
2201 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Национальная водная компания "Ниагара".
Юридический адрес: 454139, Россия, Челябинская область, город Челябинск, переулок Бугурусланский, 1. Фактические адреса: 454139, Россия, Челябинская область, город Челябинск, переулок Бугурусланский, 1. 456514, Россия, Челябинская область, Сосновский район, в 300 метрах юго-восточнее деревни Касарги. ИНН: 7449107288.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Национальная водная компания "Ниагара". Юридический адрес: 454139, Россия, Челябинская область, город Челябинск, переулок Бугурусланский, 1. Телефон +73512529585, адрес электронной почты niagara@niagara74.ru.

НА ОСНОВАНИИ Акт о результатах анализа состояния производства № 76 от 28.01.2022 Органа по сертификации продукции и услуг ФБУ "Челябинский ЦСМ".
Протокол испытаний № 1/00978-22 от 28.01.2022 Испытательного лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510597.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Упаковка: бутылки из полиэтилентерефталата, бутылки из поликарбоната, бутылки из стекла, емкости из нержавеющей пищевой стали, емкости из полипропилена. Срок годности до 12 месяцев. Условия хранения при температуре от +2°C до +25°C и относительной влажности не более 85%. Схема сертификации 1с.



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись
подпись

О.В. Афонасьева

инициалы, фамилия

Н.Н. Гаврилова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Национальная водная компания "Ниагара".

Основной государственный регистрационный номер 1127449000788.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 454139, Россия, Челябинская область, город Челябинск, переулок Бугурусланский, 1. Номер телефона +73512529585, адрес электронной почты: niagara@niagara74.ru.

в лице директора Толмачёва Олега Анатольевича

заявляет, что

Вода питьевая "Ниагара" газированная и негазированная

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Национальная водная компания "Ниагара".

Место нахождения (адрес юридического лица): 454139, Россия, Челябинская область, город Челябинск, переулок Бугурусланский, 1.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

454139, Россия, Челябинская область, город Челябинск, переулок Бугурусланский, дом 1;

456514, Россия, Челябинская область, Сосновский район, в 300 метрах юго-восточнее деревни Касарги.

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
ТУ 0131-001-37881001-12 "Вода питьевая «НИАГАРА». Технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС 2201 10 900 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",

ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки",

ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств",

ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2014/11 от 30.07.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "КОНТРОЛЬ-ТЕСТ".

Схема декларирования соответствия 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия".

Расфасованная в емкости от 0,25л до 15,0м³. Упаковка: бутылки из полиэтилентерефталата, бутылки из поликарбоната, бутылки из стекла, емкости из нержавеющей пищевой стали, емкости из полипропилена. Условия хранения: при температуре от + 2°C до + 25°C и относительной влажности воздуха не более 85%. Защищать от прямых солнечных лучей. Срок годности до 12 месяцев. Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Толмачёв Олег Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.HB30.B.00207/19

Дата регистрации декларации о соответствии:

13.11.2019



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)
Испытательный лабораторный центр**

Адрес места нахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.sumet.ru, Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015**



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя ИЛЦ, заведующий
лабораторией санитарно-гигиенических испытаний

О.В. Склюев/
18.04.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1/07024-23 от 18.04.2023**

1 Наименование предприятия, организации (заказчика): ООО "НБК "Ниагара"

2 Юридический адрес заказчика: 454139, Челябинская область, г. Челябинск, переулок Бугурусланский, д.1
Фактический адрес: 456514, Челябинская область, Сосновский район, в 300 м юго-восточнее д. Касарги

3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления: Вода питьевая "Ниагара" негазированная расфасованная в емкости ПК по 19 л; дата изготовления: 28.03.2023 15:39; срок годности: 6 мес; номер партии: -; объем партии: -; вес(объем) пробы для испытаний: 76 л

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НБК "Ниагара"
Юридический адрес: 454139, Челябинская область, г. Челябинск, переулок Бугурусланский, д.1
Фактический адрес: 456514, Челябинская область, Сосновский район, в 300 м юго-восточнее д. Касарги
страна: РОССИЯ

5 Место отбора: Цех розлива питьевой воды, 456514, Челябинская область, Сосновский район, в 300 м юго-восточнее д. Касарги, Склад готовой продукции

6 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.03.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Дерябина А.И., технолог ООО "НБК "Ниагара"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2023 10:30

7 Дополнительные сведения:

Информация приведенная в п.п 1, 2, 3, 4, 5 представлена заказчиком

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 1818 от 03.03.2023

Заявление(заявка) № 74-20/1403 от 03.03.2023

Договор № 3262 от 21.12.2022

Акт передачи-приема проб продукции от заявителя № 918 от 30.03.2023

8 НД на продукцию: ТУ 0131-001-37881001-12

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:

ГОСТ 18301-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона."
 ГОСТ 18309-2014 "Вода. Метод определения фосфорсодержащих веществ" метод А
 ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.1
 ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа пп. 2, 3, 4.2
 ГОСТ 31857-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ" (метод 3)
 ГОСТ 31858-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией."
 ГОСТ 31863-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов"
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Метод определения цветности (метод Б)
 ГОСТ 31869-2012 "Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза" Метод А
 ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии" метод 2
 ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии" метод 1
 ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов" Метод 3
 ГОСТ 31949-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания бора"
 ГОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией." метод 1
 ГОСТ 31951-2012 "Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией" пп. 1-4, 6
 ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости (метод А)
 ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
 ГОСТ 31957-2012 "Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов" (метод А)
 ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" (метод Б)
 ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" (метод Д)
 ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" (метод А)
 ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
 ГОСТ 4245-72 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов"
 ГОСТ 4386-89 "Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов" (вариант А)
 ГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Pseudomonas aeruginosa*"
 ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида" (метод А)
 ГОСТ Р 55684-2013 "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости" (способ Б)
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "КХА вод. МВИ рН в водах потенциометрическим методом." (издание 2018 г.)
 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 "КХА вод. МВИ массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ-02" (М-01-05-2012)" (издание 2012 г.)
 ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 "КХА вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "ФЛЮОРАТ-02"" (издание 2010 г.)
 ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 Методика измерения массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (издание 2010 г.)
 ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 "КХА вод. МВИ массовой концентрации фосфорорганических и симм-триазиновых пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии."
 СТБ 880-2016 Воды минеральные природные лечебно-столовые. Общие технические условия
 СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации
 ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений.

12 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
-------	-------------------	-----------------	--------------------	--	---------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 (с контрольным источником № 6)	259	16297-97	С-СЕ/27-07-2022/174145870 от 27.07.2022	26.07.2023
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-5М"	9235	54152-13	С-ГА/12-05-2022/156074772 от 12.05.2022	11.05.2023
3	Анализатор ртути "РА-915М"	2484	59385-14	С-В/02-06-2022/162728221 от 02.06.2022	01.06.2023
4	Весы лабораторные ВЛТ-1500П	18425050	19874-02	С-ГА/30-05-2022/160749210 от 30.05.2022	29.05.2023
5	Весы лабораторные электронные "Vibra" АН-220СЕ до 220 г	086500021	25752-07	С-ГА/15-09-2022/186669296 от 15.09.2022	14.09.2023
6	Дозатор механический ВЮНІТ 1000-10000 мкл	38581088	36152-12	С-ГА/19-08-2022/180081356 от 19.08.2022	18.08.2023
7	Иономер лабораторный И-160МИ (в комплекте с электродами ЭС-10603/7 № 061256 и ЭСр-10103/3,5 № 26342)	8259	30272-05	С-ГА/23-01-2023/218780313 от 23.01.2023	22.01.2024
8	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл-5000.2"	952596	18482-08	С-ГА/22-09-2022/190180368 от 22.09.2022	21.09.2023
9	pH-метр pH-150МИ (с электродом ЭСК-10603/7 № 04384)	8681	29671-09	С-ГА/24-05-2022/158983039 от 24.05.2022	23.05.2023
10	Система капиллярного электрофореза "Капель 105М"	2186	17727-11	С-ГА/12-05-2022/156074771 от 12.05.2022	11.05.2023
11	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА"	555	14981-01	С-ГА/22-09-2022/189853823 от 22.09.2022	21.09.2023
12	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой iCAP 7200 Duo	IC72DC193525	56563-14	С-ГА/22-09-2022/190180370 от 22.09.2022	21.09.2023
13	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2296	44866-10	С-СП/13-07-2022/176363722 от 13.07.2022	12.07.2023
14	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	VEC1111007	41144-09	С-ГА/16-02-2023/224768690 от 16.02.2023	15.02.2024
15	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В	VEC1111016	41144-09	С-ГА/16-02-2023/224768683 от 16.02.2023	15.02.2024
16	Устройство термостатирующее "УТ-40"	44	-	аттестат № 46/Р-224-05/22 от 20.05.2022	19.05.2023
17	Хроматограф "Кристалл-2000М"	921446	14516-08	С-ГА/22-09-2022/190180373 от 22.09.2022	21.09.2023
18	Хроматограф жидкостный "YL-9100"	DAEBO01502	42905-09	С-ГА/16-08-2022/180080906 от 16.08.2022	15.08.2023
19	Электродная печь СНОЛ 10/10-В	14	-	аттестат № 46/Р/-259-07/22 от 15.07.2022	14.07.2023

13 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Бактериологическая лаборатория, 454092,

Протокол № 1/07024-23 распечатан 18.04.2023

стр. 3 из 6

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru

Отделение по измерению физических факторов и радиологических исследований, 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел. 83517912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru

Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru

Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512667152, e-mail: pishlab@chel.surnet.ru

15 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
-----------	----------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 30.03.2023 11:00

Регистрационный номер пробы в журнале 7024

испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru
дата начала испытаний 30.03.2023 11:00 дата выдачи результата 14.04.2023 15:05

1	Запах (при 20 град.С)	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах (при 60 град.С)	балл	0	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	ЕМФ	менее 0,5	не более 1,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)

ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.03.2023 11:00

Регистрационный номер пробы в журнале 7024

испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru
дата начала испытаний 30.03.2023 11:00 дата выдачи результата 14.04.2023 14:42

Токсичные элементы :

1	Свинец	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
2	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
3	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 2
4	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 метод 1
5	Медь	мг/дм ³	менее 0,001	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 метод 2
6	Никель	мг/дм ³	0,0015±0,0005	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 метод 2
7	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод 2
8	Цинк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012 метод 2

Показатели солевого и газового состава :

9	Кальций	мг/дм ³	13,6±2,2	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 метод 2
10	Магний	мг/дм ³	16,6±2,5	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 метод 2
11	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010 г.)

Токсичные элементы :

12	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012 метод 2
13	Барий	мг/дм ³	0,0093±0,0024	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 метод 2
14	Бор	мг/дм ³	0,12±0,04	не более 1,0	ГОСТ 31949-2012

Токсичные элементы :

15	Кобальт	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 метод 2
16	Марганец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод 2
17	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 метод 2
18	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)

Токсичные элементы :

19	Селен	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
----	-------	--------------------	-------------	---------------	-------------------------

Протокол № 1/07024-23 распечатан 18.04.2023

стр. 4 из 6

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
20	Серебро	мг/дмЗ	менее 0,0005	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012 метод 1
21	Сурьма	мг/дмЗ	менее 0,005	не более 0,005	ГОСТ 31870-2012 метод 2
22	Фенолы летучие	мкг/дмЗ	менее 0,5	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
23	Четыреххлористый углерод	мг/дмЗ	менее 0,0006	не более 0,002	ГОСТ 31951-2012 пп. 1-4, 6
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					
Образец поступил 30.03.2023 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7024 испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru дата начала испытаний 30.03.2023 11:00 дата выдачи результата 14.04.2023 15:05					
Токсичные элементы :					
1	Железо	мг/дмЗ	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Показатели солевого и газового состава :					
2	Гидрокарбонаты (Бикарбонаты)	мг/дмЗ	87±10	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
3	Нитраты	мг/дмЗ	2,7±0,4	не более 20	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Показатели солевого и газового состава :					
4	Минерализация	мг/дмЗ	184	50 - 1000	СТБ 880-2016
5	Сульфаты	мг/дмЗ	8,9±1,8	не более 250	ГОСТ 31940-2012 Метод 3
6	Орто и полифосфаты (фосфаты)	мг/дмЗ	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 метод А
7	Массовая концентрация фторидов	мг/дмЗ	менее 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
8	Хлориды	мг/дмЗ	44,6±4,5	не более 250	ГОСТ 4245-72
9	Цианиды	мг/дмЗ	менее 0,01	не более 0,035	ГОСТ 31863-2012
10	Нитриты	мг/дмЗ	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дмЗ	0,10±0,03	не более 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
12	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
13	Общая жесткость	мг-экв/дмЗ	2,2±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
14	Озон остаточный	мг/дмЗ	менее 0,05	не допускается (менее 0,1)	ГОСТ 18301-72
15	Перманганатная окисляемость	мгО2/л	0,40±0,08	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
16	Поверхностно-активные вещества	мг/дмЗ	менее 0,015	не более 0,05	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)
17	Формальдегид	мг/дмЗ	менее 0,025	не более 0,025	ГОСТ Р 55227-2012 (метод А)
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					
Образец поступил 30.03.2023 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7024 испытания проведены по адресу: Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512667152, e- mail: pishlab@chel.surnet.ru дата начала испытаний 30.03.2023 15:10 дата выдачи результата 07.04.2023 13:11					
Пестициды :					
1	Атразин	мг/дмЗ	менее 0,00005	не более 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04
2	Симазин	мг/дмЗ	менее 0,00005	не более 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04
3	Гексахлорбензол	мкг/дмЗ	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ 31858-2012
4	Гептахлор	мкг/дмЗ	менее 0,02	не более 0,05	ГОСТ 31858-2012
5	Линдан (гамма-ГХЦГ)	мкг/дмЗ	менее 0,1	не более 0,5	ГОСТ 31858-2012
6	ДДТ и его метаболиты	мкг/дмЗ	менее 0,1	не более 0,5	ГОСТ 31858-2012
7	Калий	мг/дмЗ	3,8±0,5	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 Метод А

Протокол № 1/07024-23 распечатан 18.04.2023

стр. 5 из 6

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
-----------	----------------------------	------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------

Токсичные элементы :

8	Литий	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,03	ГОСТ 31869-2012 Метод А
9	Натрий	мг/дм ³	9,5±1,3	не более 200	ГОСТ 31869-2012 Метод А
10	Стронций	мг/дм ³	менее 0,5	не более 7,0	ГОСТ 31869-2012 Метод А

Мнения и интерпретации:

Результат исследований по содержанию симазина пересчитан в единицы измерений менее 0,00005мг/дм³=менее 0,05 мкг/дм³ для сравнения с величиной допустимого уровня- не более 0,2 мкг/дм³

Результат исследований по содержанию атразина пересчитан в единицы измерений менее 0,00005мг/дм³=менее 0,05 мкг/дм³ для сравнения с величиной допустимого уровня- не более 0,2 мкг/дм³

ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Маханова И. И., заведующий отделением по исследованию пищевых продуктов

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.03.2023 14:35

Регистрационный номер пробы в журнале 7024

испытания проведены по адресу: Бактериологическая лаборатория, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru
дата начала испытаний 30.03.2023 15:40 дата выдачи результата 05.04.2023 13:13

1	Escherichia coli (колиформные бактерии)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/г	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.2
4	ОМЧ при 37 гр.С	КОЕ/см ³	0	менее 100	ГОСТ 18963-73 пп. 2, 3, 4.1
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/см ³	не обнаружено	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Петрова О. С., заведующий бактериологической лабораторией

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30.03.2023 11:00

Регистрационный номер пробы в журнале 7024

испытания проведены по адресу: Отделение по измерению физических факторов и радиологических исследований, 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел. 83517912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru
дата начала испытаний 30.03.2023 11:00 дата выдачи результата 07.04.2023 12:40

1	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,01	не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
2	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	менее 0,10	не более 1,0	ФР.1.40.2013.15386

ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Астахов А. А., заведующий отделением по измерению физических факторов и радиологических исследований

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес места нахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.sumet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководитель ИЛЦ, заведующий
лабораторией санитарно-гигиенических испытаний


18.04.2023 О.В. Склюев/

Заместитель Руководителя ИЛЦ, заведующий
микробиологической лабораторией

/Т.И. Москвина/
2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/07024-23.0 от 18.04.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчика): ООО "НБК "Ниагара"

2 Юридический адрес заказчика: 454139, Челябинская область, г. Челябинск, переулок Бугурусланский, д.1

Фактический адрес: 456514, Челябинская область, Сосновский район, в 300 м юго-восточнее д. Касарги

3 Наименование образца (объекта испытаний), дата изготовления: Вода питьевая "Ниагара" негазированная, расфасованная в емкости ПК по 19 л; дата изготовления: 28.03.2023 15:39; срок годности: 6 мес; номер партии: -; объем партии: -; вес(объем) пробы для испытаний: 76 л

4 Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НБК "Ниагара"

Юридический адрес: 454139, Челябинская область, г. Челябинск, переулок Бугурусланский, д.1

Фактический адрес: 456514, Челябинская область, Сосновский район, в 300 м юго-восточнее д. Касарги
страна: РОССИЯ

5 Место отбора: Цех розлива питьевой воды, 456514, Челябинская область, Сосновский район, в 300 м юго-восточнее д. Касарги, Склад готовой продукции.

6 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.03.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Дерябина А.И., технолог ООО "НБК "Ниагара"

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2023 10:30

7 Дополнительные сведения:

Информация приведенная в п.п 1, 2, 3, 4, 5 представлена заказчиком

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 1818 от 03.03.2023

Заявление(заявка) № 74-20/1403 от 03.03.2023

Договор № 3262 от 21.12.2022

Акт передачи-приема проб продукции от заявителя № 918 от 30.03.2023

8 НД на продукцию: ТУ 0131-001-37881001-12

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):
ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

10 Код образца (пробы): ЛБ.ОИПП.ОФХИ.ОФХИ1.РЛ.23.7024 ГП 14

11 НД на методы испытаний, подготовку проб:
ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

12 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Бактериологическая лаборатория, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512646780, e-mail: microb@chel.surnet.ru

Отделение по измерению физических факторов и радиологических исследований, 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел. 83517912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru

Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru

Отделение по исследованию пищевых продуктов, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512667152, e-mail: pishlab@chel.surnet.ru

14 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.03.2023 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7024					
испытания проведены по адресу: Отделение физико-химических исследований, 454092, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, ул Елькина, дом 73, помещение 104, лит. А, помещение 3, лит. Б1 (1 этаж), тел. 83512605414, e-mail: fizhim@mail.ru					
дата начала испытаний 30.03.2023 11:00 дата выдачи результата 14.04.2023 15:05					
1	По Sum NO ₂ и NO ₃	-	0,1366	не более 1	ЕСТ
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					

Результат «менее Х»/«более Х» соответствует числовому значению Х, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб 

Конец протокола