



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

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

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Фактический адрес: ул.Октябрьской революции,86, г. Нижний Тагил, 622036, тел.(3435)25-14-55, факс: (3435)25-14-55

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»

 Е.А.Сельков

М.П. " " г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 09/31054-22

Заключение составлено 13.12.2022

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 645 от 10.02.2022

2. Цель экспертизы: соответствие ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

3. Продукция: Вода питьевая родниковая "Синегорская" 18,9 л; дата изготовления: 29.11.2022; срок годности: 3 мес.; упаковка: пластик

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза на этикетке имеется

5. Производитель продукции: ООО "Синегорье"
Пригородный район, п. Синегорский, Мира ул., 6

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Синегорье"
Пригородный район, п. Синегорский, Мира ул., 6

7. Образец (пробу) отобрал(а) Гайнуллина А.А., технолог

8. Место, время и дата отбора: цех розлива ООО "Синегорье", г. Нижний Тагил, Трикотаждников, 1, г. Нижний Тагил, Трикотаждников, 1
29.11.2022 с 13:10 до 13:15

9. Условия доставки: соответствуют НД

10. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия."

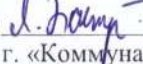
11. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе», 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, дом 86, литер А, А1, Б: Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510431 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26.11.2015

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 09/31054-22 от 07.12.2022

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Данный образец, проба № 09/31054-22 "Вода питьевая родниковая "Синегорская" 18,9 л" в объеме проведенных испытаний **соответствует требованиям** прил.3 ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

Экспертное заключение составил(а):

-врач по коммунальной гигиене отдела экспертиз среды обитания и условий проживания  Бастриков Я. А.
(Сертификат специалиста № 106624094234 от 23.07.2020 г. «Коммунальная гигиена»)



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Нижний Тагил, Пригородном, Верхнесалдинском районах, городе
Нижняя Салда, городе Кировград и Невьянском районе»
Испытательный лабораторный центр
(Нижнетагильский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79, факс (343) 374-47-03

Фактический адрес: ул. Октябрьской революции, 86, литер А, А1, Б, г. Нижний Тагил, 622036

тел. (3435) 25-14-55, факс (3435) 25-14-55

Реквизиты: ОКПО 01927265 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/662343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510431
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 26.11.2015

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача Нижнетагильского
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ

А.В. Мальков
07.12.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 09/31054-22 от 07.12.2022

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "Синегорье"
2. **Юридический адрес:** Пригородный район, п. Синегорский, Мира ул., 6
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода питьевая родниковая "Синегорская" 18,9 л; дата изготовления: 29.11.2022; срок годности: 3 мес.; упаковка: пластик
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Синегорье"
Пригородный район, п. Синегорский, Мира ул., 6
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** цех розлива ООО "Синегорье", г. Нижний Тагил, Трикотажников, 1
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 29.11.2022 с 13:10 до 13:15
Ф.И.О., должность: Гайнуллина А.А., технолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.11.2022 13:55
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 32220-2013 "Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия."
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 645 от 10.02.2022
Образец для испытаний предоставлен заказчиком.
ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, за информацию, предоставленную заказчиком (об объекте испытаний, дате и времени отбора, условиях отбора проб, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, месте отбора, НД на отбор проб и НД, устанавливающие требования к объекту испытаний).
8. **НД на продукцию:** -
9. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""
10. **Код образца (пробы):** 01.02.22.31054 к 9-НТ

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации

ГОСТ ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации.

ГОСТ ISO 6222-2018 Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду

ГОСТ Р 55684-2013 Метод определения перманганатной окисляемости

ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" (п.5.8.1)

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.5.8.1)

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности (п.6)

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018) Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

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

Контроль качества

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор лабораторный АНИОН 4100 (электрод № 21438)	675	66857-17	С-СЕ/19-09-2022/188681452 от 19.09.2022	18.09.2023
2	Дозатор механический ВЮНИТ (500-5000) мкл	06F36516	15896-02	С-СЕ/10-01-2022/122171461 от 10.01.2022	09.01.2023
3	Дозатор механический, 1-канальный (1000-10000) мкл	08Н58383	36152-12	С-СЕ/15-11-2022/202311171 от 15.11.2022	14.11.2023
4	Термометр стеклянный ртутный ТТМ	103	276-12	С-СЕ/05-09-2022/183814215 от 05.09.2022	04.09.2025
5	Термостат воздушный лабораторный ТВЛ-К	1986	-	22.14 от 10.11.2022	09.11.2023
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	40991	-	22.17 от 10.11.2022	09.11.2023
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	53529	-	22.20 от 10.11.2022	09.11.2023
8	Термостатируемая комната 127	127	-	22.03 от 02.12.2021	01.12.2022
9	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-ЗОМС	2170583	32672-06	С-ТТ/07-10-2021/100690856 от 07.10.2021	06.10.2023
10	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-ЗОМЗ	0800661	32672-06	С-СЕ/19-09-2022/188024581 от 19.09.2022	18.09.2024

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 622036, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, д. 86, литер А, А1

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.11.2022 14:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 31054					
дата начала испытаний 29.11.2022 14:25 дата выдачи результата 06.12.2022 10:59					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 1,0	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
4	Осадок	-	отсутствие	не нормируется	СанПиН 2.1.4.1116 - 02
5	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 (5.8.2)
6	Цветность	градус	менее 1	не более 5	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
С А Н И Т А Р Н О - Г И Г И Е Н И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 29.11.2022 14:25 Регистрационный номер пробы в журнале 31054 дата начала испытаний 29.11.2022 14:25 дата выдачи результата 06.12.2022 10:59					
1	pH / Водородный показатель (pH)	ед. pH	8,1±0,2	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	менее 0,25	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013
Испытания проводил(и): Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Власова Е. А., врач-лаборант ЛКХФ					
М И К Р О Б И О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 29.11.2022 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 31054 дата начала испытаний 29.11.2022 14:02 дата выдачи результата 02.12.2022 08:40					
1	E. coli	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 16266-2018
3	БГКП	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
4	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см3	0	менее 100	ГОСТ ISO 6222-2018
5	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см3	0	менее 20	ГОСТ ISO 6222-2018
Испытания проводил(и): Салахутдинова Т. О., врач-бактериолог ЛКБФ					
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Пирожкова Л. М., биолог лаборатории контроля биологических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Чижонкова А. Е., помощник врача отдела лабораторного контроля и метрологического обеспечения

конец протокола № 09/31054-22 от 07.12.2022