

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

Вяземский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Герцена, д.16

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Вяземского филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
Е.А. Михайлова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№4263В от «8» декабря 2020 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: ООО «Атория»

Юридический адрес: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Парижской Коммуны, офис 7.

Фактический адрес: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, Складская зона, строение 4.

Основание для проведения экспертизы: Производственный контроль, заявка №1483 от 25.11.2020г

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 4263В от 8.12.2020г.

Установлено: В исследованной пробе-Вода минеральная природная питьевая столовая «Окололуга» негазированная, содержание условно-патогенной микрофлоры (E.coli) **не обнаружена**. По исследованным санитарно-химическим показателям, превышений учетом погрешности **не выявлено**.

Заключение

Проба- Вода минеральная природная питьевая столовая «Окололуга» негазированная, выработанная 12.11.2020г. в ООО «АгроЯрово» по адресу: 249842, Россия, Калужская область, Дзержинский район, д. Новосаковское, д.55а и отобранной 25.11.2020г в ООО «Атория» по адресу: 215110, Смоленская область, Вяземский район, г. Вязьма, ул. Комсомольская, Складская зона, строение 4(складские помещения) по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям **соответствует** ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» приложение №3

Врач по общей гигиене
Вяземского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Э.В.Шатихин

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766;ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: 215110, Россия, Смоленская область, Вяземский район, г.Вязьма,
ул. Герцена, 16

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4263В от 8 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО"Атория"

2. **Юридический адрес:** 215110,Смоленская область, Вяземский район, Вязьма,ул.Парижской Коммуны,д.4,офис.7

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода минеральная природная природная питьевая столовая "Окололуга" негазированная; дата изготовления: 12.11.2020

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО"Агроярово"
249842,РОССИЯ, Калужская область,Дзержинский район,д.Новосакаковское,д.55а
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО"Атория", 215110,Смоленская область, Вяземский район, Вязьма,ул.Комсомольская,Складская зона,строение4, складские помещения

6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.11.2020 11:10
Ф.И.О., должность: Мещерякова Е.И., ген.директор
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.11.2020 11:55
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб".

7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 1483 от 25.11.2020
Условия хранения соблюдены.Упаковка ПЭТ бутылка.Вес,объем пробы бшт. по 0,6л .Срок годности до 12.11.2021г.Проба отобрана и доставлена ген. директором Мещеряковой Е.И.с правилами отбора проб (образцов) ознакомлен(а).

8. **НД на продукцию:** ТУ 11.07.11-002-05532859-2019

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
прил.3 ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

10. **Код образца (пробы):** 1.2.20.4263 В

11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31940-2012 метод 3 Вода питьевая методы определения сульфатов.
ГОСТ 31954 -2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
ГОСТ 31957-2012 метод А Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
 ГОСТ 4245-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
 ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные ВК300,1	007145	30952-06	0344/215В от 27.03.2020	26.03.2021
2	весы электронные ВСЛ-200/01А	018554	25390-08	0345/215В от 27.03.2020	26.03.2021
3	рН-метр "ЭКСПЕРТ-рН"	3066	34127-07	5752/213 от 03.08.2020	02.08.2021
4	РН-метр рН-150МИ	1131	25671-09	6194/213 от 11.08.2020	10.08.2021
5	спектрофотометр UNICO-2100	A10061006048	38106-08	8050/213 от 30.09.2020	29.09.2021
6	термометр технический стеклянный ТТ ЖП	66	276-89	клеймо от 01.11.2019	31.10.2021

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.11.2020 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 4263 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 25.11.2020 12:25 дата выдачи результата 03.12.2020 16:34					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 5	не более 5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.11.2020 12:25 Регистрационный номер пробы в журнале 4263 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 25.11.2020 12:25 дата выдачи результата 03.12.2020 16:34					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,03±0,20	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Гидрокарбонат-ион(НСО3-)	мг/дм3	204±25	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,00±0,15	не более 7	ГОСТ 31954 -2012 метод А
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	111±13	не более 1000	ГОСТ18164-72
6	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	22,5±4,5	не более 250	ГОСТ 31940-2012 метод 3
7	Хлорид-ионы (хлориды, Cl -) / Хлориды (Cl-)	мг/дм3	менее 10	не более 250	ГОСТ 4245-72 п.2
Мнения и интерпретации: Значение результата испытания общей жесткости, выраженное в градусах жесткости численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм3 и/или ммоль/дм3.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.11.2020 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 4263 испытания проведены по адресу::Смоленская область, г.Вязьма, ул.Герцена, д.16 дата начала испытаний 25.11.2020 12:15 дата выдачи результата 02.12.2020 15:07					
1	E. coli	КОЕ/250 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013, кроме п.8.4

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Тимохин К. Е., медицинский статистик