



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге
и Ленинградской области»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710309,
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.10.2019г.
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д.77
Адрес места осуществления деятельности: 198329, Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции

Клюшкин И.Н./
ФИО

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78-20-01Ф-03.007.Л. 33155 от 24 августа 2022 года

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-ЭКСПЕРТ».

Местонахождение заявителя: г.Санкт-Петербург, 192239, ул.Будапештская, д.61, оф.187.

Местонахождение объекта: г.Санкт-Петербург, 192281, ул.Купчинская, д.15, корп.1.

Основание для проведения инспекции: заявка №78-20-01Ф/И25050-2022 от 04.07.2022г., договор №2021/К3035 от 22.12.2021г.

Дата проведения инспекции: с «04» июля 2022г. по «24» августа 2022г.

Объект инспекции: пищевая продукция (Вода, упакованная в ёмкости).

№ А- 0001303885

Продолжение: листов 2

с № А-0001303891

по № А-0001303887

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90

Вопросы, поставленные перед экспертом: оценить на соответствие требованиям ТР ТС образец пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) вода природная неподготовленная питьевая бутилированная из подземных источников ООО «Спец-Транс» Ленинградская обл., Выборгский район, г.Высоцк, ул.Прибрежная, д.12 Скважина кад. №1446 (№1 при бурении) Скважина кад. №1445 (№2 при бурении), изготовленный и отобранный на объекте ООО «Спец-Транс» по адресу 188909, Российская Федерация, Ленинградская обл., Выборгский район, г.Высоцк, ул.Прибрежная, д.12, корпус 1, пом.1.

Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции: ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Состав материалов инспекции: - акт отбора проб питьевой воды от «26» июля 2022г.; - протокол №10208 от 3 августа 2022г. Испытательного лабораторного центра №1 Юго-Западного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512619, дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 21.09.2015).

Установлено: в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы в соответствии с вопросами, поставленными перед экспертом, проведена оценка образца пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использованы документы, устанавливающие методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Образец пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) был отобран и доставлен заказчиком, исследован по микробиологическим, санитарно-химическим, физико-химическим показателям.

Согласно результатам лабораторных исследований (№10208 от 3 августа 2022г.) в исследованном образце пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) вода природная неподготовленная питьевая бутилированная из подземных источников ООО «Спец-Транс» Ленинградская обл., Выборгский район, г.Высоцк, ул.Прибрежная, д.12 Скважина кад. №1446 (№1 при бурении) Скважина кад. №1445 (№2 при бурении):

- водородный показатель составляет 6,5ед.рН при допустимом диапазоне величин 4,5 – 9,5единиц (6 – 9единиц - для детского питания),
- запах - Обаллов при величине допустимого уровня не более 0баллов (в том числе для детского питания),
- привкус – Обаллов при величине допустимого уровня не более 0баллов (в том числе для детского питания),
- цветность – 2,9градусов при величине допустимого уровня не более 5град (в том числе для детского питания),
- мутность по каолину - <0,1мг/дм³ при величине допустимого уровня не более 1ЕМФ (0,5ЕМФ для детского питания),
- содержание хлорид-ионов – 23мг/дм³ при величине допустимого уровня не более 250мг/дм³ (150мг/дм³ для детей до 3лет),
- массовая концентрация сульфат-ионов – 28мг/дм³ при величине допустимого уровня не более 250мг/дм³ (150мг/дм³ для детей до 3лет),

№ А- 0001303891

от 24.08

2022

г. №

К экспертному заключению

78-20-01Ф-03.007.Л.

3311

- массовая концентрация железа общего - $<0,05\text{мг/дм}^3$ при величине допустимого уровня не более $0,3\text{мг/дм}^3$ (в том числе для детского питания),
- массовая концентрация нитратов – $1,32\text{мг/дм}^3$ при величине допустимого уровня не более 20мг/дм^3 (5мг/дм^3 - для детского питания),
- сухой остаток – 120 мг/дм^3 при величине допустимого уровня не более 1000мг/дм^3 ($100 - 500\text{мг/дм}^3$ – для детского питания),
- массовая концентрация кальция – 20мг/дм^3 при величине допустимого уровня до 60мг/дм^3 для детей до 3 лет, $15 - 130\text{мг/дм}^3$ для детей старше 3 лет,
- массовая концентрация магния – $5,0\text{мг/дм}^3$ при величине допустимого уровня не более 30мг/дм^3 для детей до 3 лет, $3 - 50\text{ мг/дм}^3$ для детей старше 3 лет,
- массовая концентрация карбонат-ионов – 37мг/дм^3 при величине допустимого уровня не более 400мг/дм^3 для детей до 3 лет, $30 - 400\text{ мг/дм}^3$ для детей старше 3 лет,
- массовая концентрация фторид-ионов – $0,86\text{мг/дм}^3$ при величине допустимого уровня не более $1,5\text{мг/дм}^3$ ($1,0\text{мг/дм}^3$ для детей до 3 лет, $1,2\text{мг/дм}^3$ для детей старше 3 лет),
- массовая концентрация марганца – $0,038\text{мг/дм}^3$ при величине допустимого уровня не более $0,05\text{мг/дм}^3$ (в том числе для детского питания),
- ОМЧ при 22° – 0КОЕ/см^3 при величине допустимого уровня $<100\text{КОЕ/см}^3$ (в том числе для детского питания),
- ОМЧ при 37°C – 0КОЕ/см^3 при величине допустимого уровня $<20\text{КОЕ/см}^3$ (в том числе для детского питания),
- БГКП не обнаружены (в том числе для детского питания),
- E.coli не обнаружены (в том числе для детского питания),
- энтерококки не обнаружены (в том числе для детского питания),
- Pseudomonas aeruginosa не обнаружены (в том числе для детского питания).

Заключение: образец пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) вода природная неподготовленная бутилированная питьевая из подземных источников ООО «Спец-Транс» Ленинградская обл., Выборгский район, г.Высоцк, ул.Прибрежная, д.12 Скважина кад. №1446 (№1 при бурении) Скважина кад. №1445 (№2 при бурении), изготовленный и отобранный на объекте ООО «Спец-Транс» по адресу 188909, Российская Федерация, Ленинградская обл., Выборгский район, г.Высоцк, ул.Прибрежная, д.12, корпус 1, пом.1, по исследованным показателям **соответствует** требованиям прил.№3 к ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Врач по общей гигиене

Смыслова Ю.И.

№ А- 0001303887

Юго-Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6, лит. А
тел. (812) 735-59-43, т/ф (812) 735-99-90