



**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.

299

«16» января 20 23 года

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

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

**Местонахождение объекта:** 188909, Российская Федерация, Ленинградская обл., Выборгский район, г.Высоцк, ул.Прибрежная, д.12, корпус 1, пом.1.

**Основание для проведения инспекции:** заявка №78-20-01Ф/И50357-2022 от 20.12.2022г., договор №2021/К3035 от 22.12.2021г.

**Дата проведения инспекции:** с «20» декабря 2022г. по «16» января 2023г.

Продолжение: листов

2

с №

Л.0001314565

по №

Л.0001324566

№ А- 0001324564

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

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

**Вопросы, поставленные перед экспертом:** оценить на соответствие требованиям ТР ТС образец пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) вода природная неподготовленная питьевая подземных источников для спортивного питания Архей Спорт (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 «20» декабря 2022г.; - протокол №112 от 26 декабря 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 (№112 от 26 декабря 2022г.) в исследованном образце пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) вода природная неподготовленная питьевая подземных источников для спортивного питания Архей Спорт (Скважина кад. №1446 (№1 при бурении), Скважина кад. №1445 (№2 при бурении)):

- водородный показатель составляет 6,7ед.рН при допустимом диапазоне величин 4,5 – 9,5единиц,
- запах - 0баллов при величине допустимого уровня не более 0баллов,
- привкус – 0баллов при величине допустимого уровня не более 0баллов,
- цветность – 1,5градусов при величине допустимого уровня не более 5град,
- мутность по каолину - <0,1мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 1ЕМФ,
- массовая концентрация хлоридов – 16,3мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 250мг/дм<sup>3</sup>,
- массовая концентрация сульфат-ионов – 17мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 250мг/дм<sup>3</sup>,
- массовая концентрация железа общего - <0,05мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 0,3мг/дм<sup>3</sup>,

№ А- 0001324565

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

- массовая концентрация нитратов – 1,06мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 20мг/дм<sup>3</sup>,
- сухой остаток – 120 мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 1000мг/дм<sup>3</sup>,
- массовая концентрация кальция – 5,2мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня до 60мг/дм<sup>3</sup> для детей до 3 лет, 15 – 130мг/дм<sup>3</sup> для детей старше 3 лет,
- массовая концентрация магния – 5,1мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 30мг/дм<sup>3</sup> для детей до 3 лет, 3 – 50 мг/дм<sup>3</sup> для детей старше 3 лет,
- массовая концентрация карбонат-ионов – <6мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 400мг/дм<sup>3</sup> для детей до 3 лет, 30 – 400 мг/дм<sup>3</sup> для детей старше 3 лет,
- массовая концентрация фторид-ионов – 1,38мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 1,5мг/дм<sup>3</sup>,
- массовая концентрация марганца – 0,0051мг/дм<sup>3</sup> при величине допустимого уровня не более 0,05мг/дм<sup>3</sup>,
- массовая концентрация растворённого кислорода – 6,3мг/дм<sup>3</sup>,
- ОМЧ при 22° – 0КОЕ/см<sup>3</sup> при величине допустимого уровня <100КОЕ/см<sup>3</sup>,
- ОМЧ при 37°С – 0КОЕ/см<sup>3</sup> при величине допустимого уровня <20КОЕ/см<sup>3</sup>,
- БГКП не обнаружены,
- E. coli не обнаружены,
- энтерококки не обнаружены,
- Pseudomonas aeruginosa не обнаружены.

**Заключение:** образец пищевой продукции (Вода, упакованная в ёмкости) вода природная неподготовленная питьевая подземных источников для спортивного питания Архей Спорт (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 приложения №3 к ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Врач по общей гигиене  
санитарно-гигиенического отделения



Смыслова Ю.И.

№ А- 0001324566

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