



**Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор) Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения «Центр  
гигиены в Владимирской области» Филиал  
Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения «Центр  
гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области» в г. Ковров,  
Ковровском и Камешковском районах**

Аттестат аккредитации Органа инспекции  
№ RA.RU. 710060 дата внесения в реестр  
аккредитованный лиц 03.06.2015г.

601902, г. Ковров, Гагарина ул. 2-а.

Тел./факс (49232) 2-2658

E-mail kovrov\_ses@mail.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 330502001

№ 364/09 от 06.07. 2021 г.

Директору  
ООО «Вода Стародубская»  
В.А.Мольковой

**УТВЕРЖДАЮ**

Врио главного врач ФФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Владимирской области» в г. Ковров  
Ковровском и Камешковском районах.

  
С.М.Штурмина



**Экспертное заключение № 284 на обследуемый объект.**

- 1. Наименование объекта:** производственный корпус ООО «Вода Стародубская» по производству воды питьевой для детского питания «Стародубская детская» (для детей от 0 до 3 лет) по адресу: Владимирская область, Ковровский район, с. Клязьменский Городок, ул. Клязьменская ПМК, д.7 В.
- 2. Заявитель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Вода Стародубская».
- 3. Юридический адрес:** 601052, Владимирская область, Ковровский район, с. Клязьменский Городок, ул. Клязьменская ПМК, д. 7 В.
- 4. Руководитель организации-заявителя:** директор Молькова Вера Александровна.
- 5. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) требованиям нормативных актов и /или документов СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», ТР ТС021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент евразийского Экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды включая природную минеральную воду».

Экспертное заключение № 284 от 06.07.2021г. страница 1 из 5

Ф – 03-10-01-2018

**6. Основание для проведения внеплановой санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление директора ООО «Вода Стародубская» Мольковой В.А. № 39 от 05.07.2021г.

**7. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:**

Душиной И.Ф. врачу эксперту ФФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области», в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах.

При проведении санитарно - гигиенической экспертизы с выходом на место

**УСТАНОВЛЕНО:** производство воды питьевой для детского питания « Стародубская детская» (для детей от 0 до 3 лет) ООО «Вода Стародубская» расположено по адресу: Владимирская область, Ковровский район, с. Клязьменский Городок, ул. Клязьменская ПМК, д.7 В, на земельном участке с кадастровым № 33:07:000293:504, находящимся в собственности ООО «Вода Стародубская» ( свидетельство о государственной регистрации права 33 АЛ №189173).

При производстве воды питьевой детской используется технологическое оборудование, а именно:

1. Водозаборное сооружение:

1.1 Артезианская скважина (скважина № 22 Ш) расположена в наземном кирпичном павильоне и имеет следующие характеристики:

- абсолютная отметка скважины 125 метров,
- общая глубина скважины 80 метров,
- гидрогеология района бурения: скважиной вскрыт гжельско-ассельский водоносный горизонт, приуроченный к известнякам верхнекаменноугольных отложений в интервале 54-85 метров,
- удельный дебит скважины 13.0 метров кубических в час,
- надземная часть скважины оборудована оголовком, выведенным на высоту 0.5 метра, и укрыта в соответствии с п.87 СанПиН 2.1.3684-21 .
- устьевая часть скважины доступна для санитарной обработки, что соответствует п. 23 ТР ЕАЭС 044/2017.

1.2 Водонасосная станция первого подъема расположена в нежилом, отдельно-стоящем, одноэтажном кирпичном здании, общей площадью 36.4 квадратных метра и находится в собственности ООО «Вода Стародубская» (свидетельство о государственной регистрации права 33 АЛ №077218 от 24.12.2010 г.)

Для источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 22 Ш), в соответствии с проектом организации зоны санитарной охраны (ЗСО) источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений и экспертным заключением № 241 от 26.12.2007 ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах установлены три зоны санитарной охраны.

В границах ЗСО соблюдаются особые условия использования земельных участков, что соответствует п.105 СанПиН 2.1.3684-21.

Первый пояс ЗСО, установленный на расстоянии 30 метров от скважины, огражден забором из металлической сетки.

На проектную документацию по организации зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водозабора и водопроводных сооружений получено санитарно-

эпидемиологическое заключение № 33.ВЛ.12.000.Т.000041.11.16 от 02.12.2016. о соответствии водозабора государственным санитарно-эпидемиологическим правилам (заключение представлено эксперту).

2. Цех по производству минеральной воды общей площадью – 187,8 кв. м., высотой от пола - 3,45 м., объемом – 647,91 куб. м. находится в собственности ООО «Вода Стародубская» (свидетельство о государственной регистрации права 22 АК №772150 от 09.11.2009 г.).

Конструктивные элементы здания:

- фундамент – бутобетонный,
- стены – кирпичные,
- перекрытия – деревянные, утепленные,
- крыша – металлочерепица,
- оконные проемы - пластиковые, стеклопакет,
- дверные проемы – пластиковые,
- отделка полов – керамическая плитка,
- отделка стен – керамическая плитка по всей площади стен.

Части производственных помещений, в которых осуществляется производство воды питьевой соответствуют п.5, статьи 14, ТР ТС 021/2011, а именно: поверхность полов и стен выполнена из водонепроницаемых, моющихся, нетоксичных материалов.

В производственных и санитарно - бытовых помещениях предусмотрено:

- отопление – от собственной котельной на газе;
- водоснабжение – от артезианской скважины;
- канализация – сброс в существующую городскую сеть;
- горячее водоснабжение – от водонагревателя;
- вентиляция – принудительная, приточно-вытяжная;
- освещение – совмещенное при использовании оконных проемов и светодиодных светильников.

Производственные и санитарно- бытовые помещения оборудованы в соответствии н. 2, ст. 14, ТР ТС 021/2011.

Цех имеет наружное ограждение по всему периметру земельного участка.

Технологическое оборудование установлено в соответствии с технологической инструкцией. Технологическая инструкция по производству воды питьевой для детского питания «Стародубская детская» (для детей от 0 до 3 лет) разработана на основании СТО 97447179-003-2020 (представлено эксперту).

Линия производства воды для детского питания, не используется для производства безалкогольных напитков, а также подвергается обязательной мойке и дезинфекции в соответствии с п. 30 ТР ЕАЭС 044/2017 и инструкцией по мойке и дезинфекции, утвержденной руководителем организации (представлено эксперту).

Технологическое оборудование, контактирующее с питьевой водой, имеет конструктивную возможность для мойки и дезинфекции, что соответствует п/п 2, п. 1, ст. 15, ТР ТС 021/2011. Мойка оборудования осуществляется – средством моющим «Биомол», предназначенным для очистки и ухода за поверхностями на предприятиях пищевой промышленности, Свидетельство о государственной регистрации № RU 77.01.34.015.Е 003747.12.17. от 21.12.2017г. представлено эксперту. Дезинфекция накопительных емкостей (2 шт.) проводится в соответствии с инструкцией средством дезинфицирующим «Криодез», Свидетельство о государственной регистрации № RU 77.99.88.002.е. 000385.02.21. от 12.02.2021 (представлено эксперту).

Технология производства воды питьевой для детского питания «Стародубская детская» (для детей от 0 до трех лет) включает в себя следующие этапы:

- подъем воды на поверхность земли (каптирование);
- резервирование воды в накопительные ёмкости из нержавеющей стали;
- транспортировку воды из накопительных ёмкостей в цех розлива через магистральные проточные фильтры Гейзер Джамбо 20 у, предназначенные для подготовки и очистки питьевой воды, декларация соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.AУ04.В68106 от 25.04.2018г. (представлено эксперту).
- обеззараживание воды с использованием установки обеззараживания УФ излучением УВД-1А-300Н-10-5089Н в соответствии п. 28 ТР ЕАЭС 044/2017,
- выдув ПЭТ - тары для розлива воды автоматом выдува ВМ - 4 (4000),
- ополаскивание ПЭТ – тары,
- розлив воды в ПЭТ-тару, в соответствии п. 30 ТР ЕАЭС 044/2017,
- укупорка триблоком розлива GX 24-24-8;
- бракераж;
- этикетирование автоматом ЭР-8;
- упаковку группы бутылок в термоусадочную пленку термоупаковщиком с автоматическим группиратором Вектор 600П, в соответствии п. 33 ТР ЕАЭС 044/2017
- паллетование палетовщиком ПРАКТИК 2А;
- транспортировку, складирование и хранение готовой продукции.

Маркировка воды питьевой для детского питания «Стародубская детская» (для детей от 0 до 3 лет) в соответствии п. 46 ТР ЕАЭС 044/2017.

Готовая продукция хранится на складе при температуре от +2 до + 25 С, при относительной влажности не более 85%, без воздействия прямых солнечных лучей, в соответствии с требованиями ТР ЕАЭС 044/2017 и СТО 97447179-003-2020.

Срок годности воды питьевой детской – 12 месяцев со дня розлива.

Материалы для производства ПЭТ-тары и укупоривания сертифицированы, представлены: сертификат соответствия на преформу из полиэтилентерефталита № РОСС RU.АБ.51.Н00423, со сроком действия с 10.09.18 по 09.09.2021 и удостоверение о качестве № 487 на колпачки пластиковые двухкомпонентные (представлено эксперту).

На ПЭТ-тару, изготовленную предприятием ООО «Вода Стародубская» имеется декларация о соответствии требованиям ТР ТС №005/2011 «О безопасности упаковки» (рег. номер ЕАЭС №RU Д-RU.АГ02.В.02745/20).

Номерклатура, объем, периодичность контроля за качеством питьевой воды утверждено в программе производственного контроля ООО «Вода Стародубская» и согласован с Территориальным отделом Роспотребнадзора в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах (представлено эксперту).

Контроль за качеством питьевой воды ООО «Вода Стародубская» осуществляется аккредитованной лабораторией ФФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области», в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах.

По результатам лабораторных исследований питьевой воды ООО «Вода Стародубская» установлено: питьевая вода по показателям химической и микробиологической безопасности соответствует требованиям таблицы №1 и № 2, приложения № 3, ТР ЕАЭС 044/2017. (Протоколы лабораторных исследований № Ков 928 и № Ков 929 от 10.03.21г.; № Ков 1187, 1188, 1189 от 25.03.21г.; № Ков 1423, 1424, 1425 от 08.04.21г. и № Ков 1767 от 19.05.21г. представлено эксперту).

Работники, занятые на работах, которые связаны с производством питьевой воды проходят обязательные предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством Российской Федерации. Результаты медицинских осмотров занесены в медицинские книжки работников.

## ВЫВОД ЭКСПЕРТА.

На основании вышеизложенного **УСТАНОВЛЕНО:**

производство питьевой воды для детского питания «Стародубская детская» (для детей от 0 до 3 лет), расположенное по адресу: Владимирская область, Ковровский район, с. Клязьменский Городок, ул. Клязьменская ПМК, д.7 В, **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно – эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», ТР ТС021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Врач эксперт



И.Ф. Душина