

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 21 BO 04
выдан 08 августа 2016 г.

ФФБУЗ «ЦГиЭ в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах»
Фактический адрес:
601902 Владимирская область, г. Ковров,
ул. Гагарина, д. 2А.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Ков-832

от « 06 » марта 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая природная артезианская высшей категории негазированная «Стародубская Люкс».

Пробы (образцы) направлены: ООО «Вода Стародубская» Владимирская область, Ковровский район, село Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д.7 кор.В.

Дата и время отбора пробы (образца): 01.03.2017 г. 09-20

Дата и время доставки пробы (образца): 01.03.2017 г. 10-00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1116-02« Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»; ТУ 0131-002-97447179-2014.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Вода Стародубская» Владимирская область, Ковровский район, село Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д.7 кор.В.

Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «Вода Стародубская» (производство) Владимирская область, Ковровский район, село Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д.7 кор.В.

Код пробы (образца): Ков-832.01.03.17

Изготовитель: ООО «Вода Стародубская» (производство) Владимирская область, Ковровский район, село Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д.7 кор.В.

Дата изготовления: 30.02.2017 г.

Номер партии _____

Объем партии: от количества 1800 бутылок

Тара, упаковка: пластиковая емкость 1,5 л

НД на методику отбора: ГОСТ 6687.0-86 «Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки: автотранспортом

Условия хранения: термоконтейнер с охлаждающими термоэлементами


Дополнительные сведения: Заявка № 77 от 01.03.2017г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число при температуре 37 ⁰ в 1 мл	0	20	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число при температуре 22 ⁰ в 1 мл	0	100	КОЕ/мл	МУ 2.1.4.1184-03
3	Общие колиформные бактерии, в 300 мл	отсутствуют	отсутствие в 300 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
4	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , объем продукта, в котором не допускаются, в 1000 мл	отсутствуют	отсутствие в 1000 мл	мл	МР Москва, 1984г, МУ 2.1.4.1184-03
5	Термотолерантные колиформные бактерии, в 300 мл	отсутствуют	отсутствие в 300 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
6	Глюкозоположительные колиформные бактерии, в 300 мл	отсутствуют	отсутствие в 300 мл	КОЕ/мл	МУ 2.1.4.1184-03
7	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число 20 мл	отсутствуют	отсутствие в 20 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.
Врач-бактериолог, Ф.И.О. заведующего ОЛИМИ, подпись	Штурмина С.М. 
	Страница 2 из 3 Протокола № Ков-832

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 21 BO 04
выдан 08 августа 2016 г.

**ФФБУЗ «ЦГиЭ В Г. Ковров,
Ковровском и Камешковском районах»**

Фактический адрес:
601902 Владимирская область,
г. Ковров, ул. Гагарина, д. 2а

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕОИНИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ
ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА**

№ Ков- 834 от «01» марта 2017 г.

Дата и время измерения: 01.03.2017 г. 09-30 до 10-00

Регистрационный номер: Ков-834.01.03.17

Основание: Заявка № 77 от 01.03.2017г.

Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: ООО «Вода Стародубская»,
Ковровский район, с Клязьминский Городок, ул. Клязьменская ПМК, д. 7 В.

Цель измерений: на соответствие требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Измерения проводились в присутствии представителя объекта (Ф.И.О., должность): Директора Шевченко А.А.

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до	Погрешность прибора
		номер	дата		
Прибор комбинированный «ТКА – ПКМ» люксметр, яркомер (модель 43)	431439	№ 30 000064054	20.06.2016 г.	20.06.2017 г.	+ 8%
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	82	25100/15	12.09.2016г.	12.09.2017г.	$\pm 0,4 + 0,2 (L - 4)$ мм, где L – число полных и не полных метров в отрезке

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились: МУК 4.3.2756-10 «Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений».

Источники физических факторов и их характеристики: Система центрального отопления. Радиаторы батарей. Система вентиляции.

Дополнительные сведения: Предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности измерения температуры - +/- 0,5 °С. Предел абсолютной погрешности измерений относительной влажности - +/- 5%.

Результаты измерений метеорологических факторов атмосферного воздуха на момент проведения измерений:

а) температура - - 3 С; б) относительная влажность – 69 %; в) атмосферное давление – 752 мм.рт.ст.

Настоящий протокол характеризует исключительно как испытанный образец и подлежит частному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Эскиз помещения (территория, рабочего места) или описание расположения точек измерения:

Т.1	Т.2	Т.3
-----	-----	-----

Результаты измерений метеорологических факторов:

Место проведения измерений	Категория работ	Высота от пола	Температура воздуха, градусе С		Относительная влажность, %		Скорость движения воздуха м/с		Расширенная неопределенность измерения параметров
			измеренная	допустимая	измеренная	допустимая	измеренная	допустим	
Цех розлива 0,5 м от отопит. прибора	26	0,1;1,5	20,4; 20,4	15-22 ⁰ C	37,0%	15-75%			l, C 0,6
			Середина помещения	20,5; 20,6					вл., % 0,06 l, C 0,6
Цех выдува 0,5 м от отопит. прибора	26	0,1;1,5	20,3; 20,4	15-22 ⁰ C	36,8%	15-75%			l, C 0,6
			Середина помещения	20,4; 20,4					вл., % 0,06 l, C 0,6
Склад 0,5 м от отопит. прибора	26	0,1;1,5	19,2; 19,2	15-22 ⁰ C	40,2%	15-75%			l, C 0,6
			Середина помещения	19,3; 19,4					вл., % 0,06 l, C 0,6

Выводы: Интервал неопределенности измерений лежит внутри области допустимых значений (соответствие установлено); за пределами допустимых значений (соответствие не установлено) – нужное подчеркнуть.

Измерения проводил(и)	Должность	Ф. И. О.	Подпись
	Помощник санитарного врача	Богомолова С.В.	

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

 Богомолова С.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ:

 Краснов В.И.

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,

ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

ФФБУЗ «ЦГиЭ в г. Ковров,

Ковровском и Камешковском районах»

Фактический адрес:

601902 Владимирская область,

г. Ковров, ул. Гагарина, д. 2а

Аттестат аккредитации

№ RA. RU. 21 BO 04

выдан 08 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕИОНИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ
(ИСКУССТВЕННАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ)**

№ Ков-833 от «01» марта 2017 г.

Дата и время измерения: 01.03.2017г. с 09-30 до 10-00

Регистрационный номер: Ков-833.01.03.2017.

Основание: Заявка № 77 от 01.03.2017г.

Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: ООО «Вода Стародубская», Ковровский район, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьменская ПМК, д. 7 В.

Цель измерений: на соответствие требованиям: СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

Измерения проводились в присутствии представителя объекта (Ф.И.О., должность): Директора – Шевченко А.А.

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверен до	Погрешность прибора
		номер	дата		
Прибор комбинированный «ТКА – ПКМ» люксметр, яркомер (модель 43)	431439	№ 30 000064054	20.06 2016 г.	20.06 2017 г.	± 8%
Амперметр Вольтметр Э42700	42 2300	первичная № ВБНГ 15	10.08 2016г.	10.08 2017г.	± 1,5%
Рулетка измерительная металлическая P5УЗК (5м)	82	25100/15	12.09 2016г.	12.09 2017г.	± 0,4 + 0,2 (L – 4) мм, где L – число полных и не полных метров в отрезке

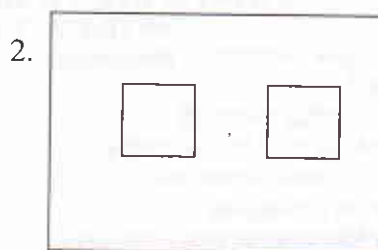
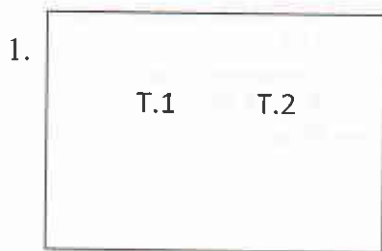
Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились: Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ» (модель 43); ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».

Источники физических факторов и их характеристики: Потолочные светильники с люминесцентными лампами, искусственное освещение равномерное. Плоскость измерений Г – 0,8м. Напряжение на щитках распределительной сети освещения в начале и конце измерений – 220 В.

Дополнительные сведения: -

Настоящий протокол характеризует исключительно как испытанный образец и подлежит частному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Эскиз помещения (территория, рабочего места) или описание расположения точек измерения: 1. Рабочие места, расположенные в помещении. 2. Расположение осветительного оборудования.



Результаты измерений искусственной освещенности:

№ п/п	Место проведения измерений	Вид лампы, тип лампы.	Разряд работы; подразряд; пункт	Система освещения	Результаты измерения искусственной освещенности, лк	Допустимая по норме, лк	Расширенная неопределенность измерений (+/-) в ед.измер.
					При системе общего освещения, лк.		
1	Цех розлива	ЛЛ	Г- 0,8	общая	343,346,348	200	2,92
2	Цех выдува	ЛЛ	Г- 0,8	общая	334,337,339	200	2,92

Выводы: Интервал неопределенности измерений лежит внутри области допустимых значений (соответствие установлено); за пределами допустимых значений (соответствие не установлено) – нужное подчеркнуть.

	Должность	Ф. И. О.	Подпись
Измерения проводил (и)	Помощник санитарного врача	Богомолова С.В.	

Лицо ответственное за оформление данного протокола: Богомолова С.В.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ: Краснов В.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 21 BO 04
выдан 08 августа 2016г.

ФФБУЗ «ЦГиЭ в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах»
Фактический адрес:
601902 Владимирская область, г. Ковров,
ул. Гагарина, д. 2А.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Ков-830
от « 02 » марта 2017г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая**

Пробы (образцы) направлены: **ООО «Вода Стародубская»,
Владимирская область, г. Ковров, Л. Чайкиной, д. 37, строение 1.**

Дата и время отбора пробы (образца): 01.03.2017г. 09-10 – 09-15

Дата и время доставки пробы (образца): 01.03.2017г. 10-00

Цель отбора: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Вода Стародубская»,
Владимирская область, г. Ковров, Л. Чайкиной, д. 37, строение 1.**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **ООО «Вода Стародубская»,
Владимирская область, Ковровский район, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК,
д. 7-В.**

Цех розлива минеральной воды: водопроводный кран в цехе.

Код пробы (образца): Ков-830.01.03.17

Объем партии: 0,5 л

Тара, упаковка: стеклянная стерильная емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: контейнер пластиковый

Дополнительные сведения: проба отобрана помощником санитарного врача Богомоловой С.В. по заявлению ООО «Вода Стародубская» (заявление № 77 от 01.03.2017г.)

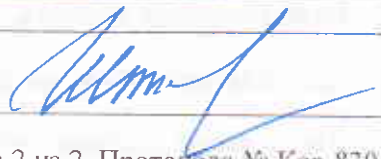
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Код образца (пробы): Ков-830.01.03.17

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число в 1 мл	0	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии в 100 мл	отсутствуют	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл	отсутствуют	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.
врач-бактериолог	Терентьева Л.М.
Ф.И.О. заведующего ОЛИМИ, подпись	Штурмина С.М. 
Страница 2 из 2 Протокола № Ков-830	

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Божкова А.В.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  Краснов В.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д. 5
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/332801001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 21. BO 04
выдан 08 августа 2016г.

ФФБУЗ «ЦГиЭ в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах»
Фактический адрес:
601902 Владимирская область, г. Ковров,
ул. Гагарина, д. 2А.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Ков-831
от « 02 » марта 2017г.

Наименование пробы (образца): **Смывы**

Пробы (образцы) направлены: **ООО «Вода Стародубская»,
Владимирская область, г. Ковров, Л. Чайкиной, д. 37, строение 1.**

Дата и время отбора пробы (образца): 01.03.2017г. 09-10 – 09-20

Дата и время доставки пробы (образца): 01.03.2017г. 10-00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», наличие бактерий группы кишечной палочки.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Вода Стародубская»,
Владимирская область, г. Ковров, Л. Чайкиной, д. 37, строение 1.**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **ООО «Вода Стародубская»,
Владимирская область, Ковровский район, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК,
д. 7-В.
Цех розлива минеральной воды.**

Код пробы (образца): **Ков-831.01.03.17**

Объем проб (образцов): **5 смывов**

Тара, упаковка: **пробирка стеклянная**

НД на методику отбора: **МУ 2657-82**

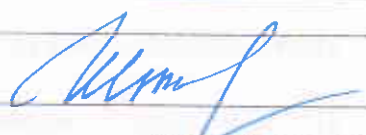
Условия транспортировки: **автотранспорт**

Условия хранения: **контейнер пластиковый**

Дополнительные сведения: **проба отобрана помощником санитарного врача Богомоловой С.В. по заявлению ООО «Вода Стародубская» (заявление № 77 от 01.03.2017г.)**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Место отбора	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	линия розлива 1,5 л	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.2942-11
2	линия розлива 1,5 л	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.2942-11
3	линия розлива 19 л	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.2942-11
4	бутылка 1,5 л	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.2942-11
5	крышка	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.2942-11
Исследования проводили					
Должность			Ф.И.О.		
врач-бактериолог			Терентьева Л.М.		
Ф.И.О. заведующего ОЛИМИ, подпись			Штурмина С.М. 		
Страница 2 из 2 Протокола № Ков-831					

Лицо ответственное за оформление данного протокола



Божкова А.В.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя И.И.



Краснов В.П.

Согласовано:

Начальник территориального Отдела
(Управление РОСПОТРЕБНАДЗОРА по
Владимирской области) в г.Коврове,
Ковровском и Камешковском районах
Репина Ольга Викторовна

«Утверждаю»:

Директор
ООО «Вода Стародубская»
Мохова Яна Вадимовна



ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА СКВАЖИНЕ 22-Ш, расположенной в помещении водонасосной станции по адресу Владимирская обл, Ковровский район, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК д.7 корп. «В», принадлежащей организации ООО «Вода Стародубская»

1. **Полное наименование организации** Общество с ограниченной ответственностью ООО «ВОДА СТАРОДУБСКАЯ»
2. **Юридический адрес:** 601952, Владимирская область, Ковровский район, с.Клязьминский Городок, ул.Клязьминская ПМК- 7В
3. **Почтовый адрес:** 601952, Владимирская область, Ковровский район, с.Клязьминский Городок, ул.Клязьминская ПМК- 7В
4. **Ф.И.О. руководителя:** Мохова Яна Вадимовна
5. **Телефон руководителя:** 8 (49232) 6-03-02
6. **Свидетельство о государственной регистрации:** № 77.99.19.6.У.3331.5.07. от 14.05.2007г.
7. **Свидетельство собственности:** Серия 33 АК № 399952 от 17.04.2007г.
8. **Заключение на ввод в эксплуатацию объекта:**
 - Санитарно-техническое задание № 06-01-09-38 от 30.01.2002г.
 - Протокол рассмотрения проекта № 37 № 09-01-4/02-176 от 01.04.2002г.
 - Акт о приемке законченного строительства объекта в эксплуатацию от 23.04.2002г.
 - Постановление Главы администрации Ковровского района № 224 от 22.05.2002г.
9. **Санитарно-эпидемиологическое заключение** № 33.05.01.000.М.001242.12.03 от 19.12.2003г.
10. **Санитарно-эпидемиологическое заключение** № 77.99.15.006.Т.000956.05.07 от 14.05.2007г.
1557097 от 07.06.2007г.
11. **Лицензия или сертификат на услуги:** РОСС RU. АЮ97.Н13064 до 15.05.2016г.
12. **Договор на вывоз твердых бытовых отходов с МУП г.Коврова «Спецавтохозяйство по санитарной уборке города» № 1408/13**

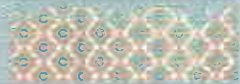
ООО «Вода Стародубская»

Руководство ХАССП ХР 01

Система качества	ISO 22000: 2005
Версия	1,0
Дата	08-04-2015
Количество страниц	52
Номер копии	01
Издано	08-04-2015

601952, Владимирская обл, Ковровский р-н, Клязьминский Городок с.,
Клязьминская ПМК ул, д. 7, кор. В

	Подготовлено	Одобрено
ФИО	Шевченко А.А.	Мохова Я.В.
Должность	Руководитель группы безопасности пищевой продукции	Директор
Подпись		



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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ 77.99.23.6.У.2038.4.10

от 06.04.2010 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):

Вода питьевая природная артезианская "Стародубская Люкс" высшей категории (ТУ 0131-002-97447179-2010); продукция изготовлена ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл., Ковровский район, с. Клязьминский Городок, ул. ПМК, д. 7, кор. В, Российская Федерация; для реализации населению



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:

на основании протоколов испытаний Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) от 29.03.2010 № 22/07


Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции и поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



(Handwritten signature)
Г.Г. Онищенко
М.П.

№0077467



ЕВРАЗЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководящий уполномоченного органа, осуществляющие административные-территориальные объединения)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.19.006.E.010873.11.14

от 18.11.2014 г.

Продукция:

вода питьевая природная артезианская "Стародубская Люкс" высшей категории. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 0131-002-97447179-14. Изготовитель (производитель): ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл., Ковровский р-н, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д. 7В, Российская Федерация. Получатель: ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл., Ковровский р-н, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д. 7В, Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативные и технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование мест извоза или изготовления (производства), получателя)

соответствует

Техническим регламентам Таможенного союза: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
для реализации населению

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.15.006.E.012277.04.11 от 29.04.2011 г.; протоколов испытаний Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" от 29.03.2010 г. № 22/07, АИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" от 03.04.2014 г. № 30/07-14

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (учреждения),
выдавшего документ



И.В. Брагина

(Ф. И. О. должностного лица)

М. П.

№ 0256964

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОДА СТАРОДУБСКАЯ»
(ООО «Вода Стародубская»)**

ОКП 013100

Группа Н08
(ОКС 13.060.020)



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор

ООО «Вода Стародубская»

Я.В. Мохова

19.12.2014 г.

**ВОДА ПИТЬЕВАЯ ПРИРОДНАЯ АРТЕЗИАНСКАЯ
«СТАРОДУБСКАЯ ЛЮКС»
ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ**

Технические условия

ТУ 0131-002-97447179-14

(взамен ТУ 0131-002-97447179-2010)

Дата введения в действие 19.12.14

СОГЛАСОВАНО

ФБУ «ЦСМ Московской области»

Сергиево-Посадский филиал

Экспертное заключение

№ 275/2703 от 19.12.14

РАЗРАБОТАНО

ООО «Вода Стародубская»

с.Клязьминский Городок
Ковровский район
Владимирская область

2014 г.

РОСТЕХ. ЕГУЛ. Р. ВАННЕ
СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ФИЛИАЛ
ФБУ «ЦСМ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЗАРЕГИСТРИРОВАН НА ТЕРРИТОРИИ
АНСТ

ВНЕСЕН В РЕЕСТР 19.12.14

ЗА № 275/006242



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
Московской области»
Сергиево - Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
141300 г. Сергиев Посад, Московская область, пр-т Красной Армии, 212, корп. 4,
тел./факс 8 (496)540-43-45, 8 (495) 995-19-87 E – mail: sergposcsm@mail.ru



Е.А. Павлюк

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на технические условия ТУ 0131-002-97447179-14
«Вода питьевая природная артезианская «Стародубская Люкс» высшей категории»

от 19.12.2014

№ 275/2703

На экспертизу представлен следующий пакет документов:

Технические условия ТУ 0131-002-97447179-14 «Вода питьевая природная артезианская «Стародубская Люкс» высшей категории».

Разработчиком и держателем подлинника технических условий ТУ 0131-002-97447179-14 является ООО «Вода Стародубская».

Документ представлен на экспертизу ООО «Вода Стародубская».

Экспертиза проведена на соответствие технических условия ТУ 0131-002-97447179-14 техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, нормативным правовым актам РФ, Законов РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», «О защите прав потребителей», требованиям ГОСТ 8.579-2002 «Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте», а также полноту и правильность ссылок на государственные стандарты и нормативные документы.

В результате экспертизы установлено:

1. Продукция классифицирована в соответствии с «Общероссийским классификатором продукции» ОК-005-93 на уровне вида «Вода питьевая расфасованная в емкости».
2. Требования к продукции установлены в технических условиях ТУ 0131-002-97447179-14 «Вода питьевая природная артезианская «Стародубская Люкс» высшей категории» в соответствии с техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, нормативными правовыми актами РФ, ГОСТ 8.579, Законами РФ «О качестве и безопасности пищевых продуктов», «О защите прав потребителей».
3. Ссылки в технических условиях ТУ 0131-002-97447179-14 «Вода питьевая природная артезианская «Стародубская Люкс» высшей категории» на государственные стандарты и нормативные документы правомерны.

ВЫВОД:

Технические условия ТУ 0131-002-97447179-14 «Вода питьевая природная артезианская «Стародубская Люкс» высшей категории» подлежат согласованию.

Инженер 1 категории технического отдела

В.А. Фролова



**Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии
Система добровольной сертификации
«МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
РОСС RU.31188.04ЖНХ0**

Орган по сертификации
ООО «Центр сертификации и стандартизации «МСК»,
РОСС МСК.001.ОС.АА,
Юридический адрес: 192071, г. Санкт-Петербург,
ул. Будапештская, д.22, Литер А, пом.8-Н.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ МСК.ОС1.А0616

Срок действия с 25.05.2015 г. по 25.05.2018 г.


Настоящий сертификат удостоверяет:
что система менеджмента безопасности пищевой продукции
применительно к осуществлению работ по производству и розливу
бутилированных природных питьевых и минеральных вод

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)**

Сертификат соответствия выдан:

Общество с ограниченной ответственностью «Вода Стародубская»,
ИНН 3317011550, ОГРН 1063332013381,
Юридический адрес: 601952, Владимирская обл, Ковровский р-н,
Клязьминский Городок с., Клязьминская ПМК ул, д.7, кор. В

Руководитель органа


/Синцова А.А.
(подпись) (инициалы, фамилия)



Главный эксперт


Николаев И.И.
(подпись) (инициалы, фамилия)

Система добровольной сертификации «Международная Система Качества» зарегистрирована в едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31188.04ЖНХ0

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с
вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной
сертификации «Международная Система Качества» и подтверждаться при прохождении ежегодного
инспекционного контроля



**Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии
Система добровольной сертификации
«МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
РОСС RU.31188.04ЖНХО**

Орган по сертификации
ООО «Центр сертификации и стандартизации «МСК»,
РОСС МСК.001.ОС.АА,
Юридический адрес: 192071, г. Санкт-Петербург,
ул. Будапештская, д.22, Литер А, пом.8-Н.

РАЗРЕШЕНИЕ

**На применение знака соответствия системы добровольной сертификации
«Международная Система Качества»**

№ МСК.ОС1.А0616Р

Срок действия с 25.05.2015 г. по 25.05.2018 г.

Разрешение выдано:

Общество с ограниченной ответственностью «Вода Стародубская»,
ИНН 3317011550, ОГРН 1063332013381,
Юридический адрес: 601952, Владимирская обл, Ковровский р-н,
Клязьминский Городок с., Клязьминская ПМК ул, д.7, кор. В

на основании сертификата № МСК.ОС1.А0616

**Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной,
финансовой документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах.**

Руководитель органа


/Синцова А.А.
(подпись) (инициалы, фамилия)



Система добровольной сертификации «Международная Система Качества» зарегистрирована в едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.31188.04ЖНХО

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с
вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной
сертификации «Международная Система Качества» и подтверждаться при прохождении ежегодного
инспекционного контроля

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 393809

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"Вода Стародубская", 601952, Владимирская область,
Ковровский р-н, с.Клязьминский городок, ул.Клязьминская,
ПМК-7 (RU)*

Заявка № 2008704818

Приоритет товарного знака 20 февраля 2008 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
товарных знаков и знаков обслуживания

Российской Федерации 16 ноября 2009 г.

Срок действия регистрации истекает 20 февраля 2018 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам*



Б.П. Симонов



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ 77.99.19.6.У.3331.5.07

от 14.05.2007 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):
вода минеральная природная питьевая столовая "Стародубская" (ТУ 9185-001-97447179-07);
продукция изготовлена ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл., Ковровский р-н, с. Клязьминский Городок, ПМК-7, Российская Федерация, для реализации населению



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:

на основании экспертного заключения ФГУ "РНЦ ВМик Росздрова" от 15.03.07 г. № 14/147, протоколов испытаний АИЦ ПЛР ФГУ "РНЦ ВМик Росздрова" (№ РОСС RU.0001.21ПВ07) от 16.03.07 г. № 4911/2007, от 02.02.07 г. № 125/2007, от 31.01.07 г. № 1267/2007

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции или поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



(Ф. И. О. Подписавший)

Т.Г. Онищенко

М. П.

№ 0043468



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ 77.99.19.6.У.3331.5.07

от 14.05.2007 г.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», продукция (наименование продукции, вещества, препарата, наименование и юридический адрес изготовителя, область применения):
вода минеральная природная питьевая столовая "Стародубская" (ТУ 9185-001-97447179-07);
продукция изготовлена ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл., Ковровский р-н, с. Клязьминский Городок, ПМК-7, Российская Федерация; для реализации населению



прошла государственную регистрацию, внесена в государственный реестр и разрешена для изготовления на территории Российской Федерации, ввоза на территорию Российской Федерации и оборота.

Настоящее свидетельство выдано:

на основании экспертного заключения ФГУ "РНЦ ВМиК Росздрав" от 15.03.07 г. № 14/147, протоколов испытаний АИЦ ПЛР ФГУ "РНЦ ВМиК Росздрав" (№ РОСС RU.0001.21ПВ07) от 16.03.07 г. № 4911/2007, от 02.02.07 г. № 125/2007, от 31.01.07 г. № 1267/2007

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период промышленного изготовления российской продукции или поставок импортной продукции

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия
человека



№ 0043468



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ97.Н15234

Срок действия с 20.05.2016 по 20.05.2019

№ 1684940

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ97.
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ АНО "ААЦ МИНРЕСУРСЭКСПЕРТИЗА".
107113, г.Москва, ул.Маленковская, д.32, стр.3. Телефон 974-95-60, факс 974-95-60.

ПРОДУКЦИЯ Вода питьевая природная артезианская «Стародубская Люкс» высшей категории качества газированная, негазированная.

ТУ 0131-002-97447179-2014.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

01 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32220-2013 «Вода питьевая,расфасованная в емкости. Общие технические условия» п.п.5.2.1.- 5.2.5., 5.4.

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Вода Стародубская» ИНН 3317011550.

Адрес: улица Клязьминская ПМК, дом 7, корпус В, село Клязьминский Городок, Ковровский район, Владимирская область, Россия, 601952.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Вода Стародубская».

Адрес: улица Клязьминская ПМК, дом 7, корпус В, село Клязьминский Городок, Ковровский район, Владимирская область, Россия, 601952.

Телефон 8 (49232) 6-03-02, факс 8 (49232) 6-03-02.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 06-51001/05 от 17.05.2016г., Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал), аттестат аккредитации № RA.RU.10ПЛО1 от 05.05.2015г.

141300, Московская область, г.Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д.7.

Заявка-декларация от 18.04.2016г.

Договор на проведение сертификации № Ц 1214/19-16 от 17.05.2016г., соглашение 1 от 17.05.2016г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инспекционный контроль согласно план-графика.

Дата розлива, срок годности и условия хранения указаны на упаковке.

Местонахождение источника: скважина № 22-III в селе Клязьминский Городок Ковровского района Владимирской области. Место нанесения знака соответствия: на таре (упаковке). Схема сертификации: 10.



Руководитель органа

Эксперт

Г.В. Королева
подпись

Петрова
подпись

Г.В.Королева

инициалы, фамилия

Н.Г.Петрова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Владимирской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 33.ВЛ.12.000.Т.000041.11.16 от 02.11.2016 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

Использование водного объекта - подземного водозабора (артезианской скважины № 22-Ш) в селе Клязьминский Городок Ковровского района Владимирской области в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО "Вода Стародубская" (производство)

ООО "Вода Стародубская", Владимирская область, Ковровский район, с. Клязьминский Городок, ул. Клязьминская ПМК, д. 7, кор. В" ("Российская Федерация")"

~~СООТВЕТСТВУЮТ~~ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЮТ~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Экспертное заключение № 241 от 26.12.2007г. ФФБУЗ "ЦГиЭ во Владимирской области" в г. Ковров, Ковровском и Камешковском районах. Акт проверки № 142 от 29.06.2015г., протоколы лабораторно-инструментальных исследований воды за 2016 год



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 1322698

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области"

Сергиево-Посадский филиал ФБУ "ЦСМ Московской области"
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.212, корпус 4
 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)
 Испытательный центр ФБУ "ЦСМ Московской области" (Сергиево-Посадский филиал)

Аттестат аккредитации N RA.RU.10ПЛО1
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 Лаборатория испытаний пищевой и парфюмерно-косметической продукции
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс (496)552-21-04

E-mail: testcenterCP@mail.ru
 Лаборатория испытаний продукции легкой и текстильной промышленности
 тел. / т/факс (496)552-21-01,
 E-mail: 5486444@mail.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 06-51001/05 от 17 Мая 2016г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Вода питьевая артезианская "Стародубская Люкс" высший категории
 ХАРАКТЕРИСТИКА ИСПЫТУЕМОГО ОБРАЗЦА: Вода питьевая артезианская "Стародубская Люкс" высший

категории

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 510010/05

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 10 Мая 2016г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 10.05.2016--17.05.2016

ОБЪЕМ ПРОБЫ ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЕ: 1,5 л x 6 шт.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ: ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл, Клязьминский Городок
 с, Клязьминская Пмк ул, дом N 7В; ИНН 3317011550; ОГРН 1063332013381

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ: ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл, Клязьминский Городок
 с, Клязьминская Пмк ул, дом N 7В; ИНН 3317011550; ОГРН 1063332013381

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ: ООО "Вода Стародубская", 601952, Владимирская обл, Клязьминский
 Городок с, Клязьминская Пмк ул, дом N 7В; ИНН 3317011550; ОГРН 1063332013381

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: Направление N 1780 от 10.05.2016

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИСПЫТАНИЕ: ГОСТ 32220-2013 ЕСТ ТС глава II, раздел 9
 Перечень определяемых показателей указан в столбце 1 раздела "РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ"
 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Упаковка: 1,5 л PET.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ/ ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ПДК и НОРМЫ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
1	2	3	4	5
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Нефтепродукты, мг/л, не более	ГОСТ 31953-2012	Кристалл 5000.1	0.01	<0.001
Фенолы летучие (суммарно), мг/куб.дм, не более	МУК 4.1.667-97	Хром.Масс.Спект рометр Focus DSQ II	0.0005	<0.0001
Железо общ., мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139-9 8	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	0.3	<0.01
Марганец, мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139-9 8	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	0.05	<0.01
Хром общ., мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.139-9 8	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	0.03	<0.01
-				
Сурьма, мг/л, не более	ГОСТ 31866-2012	АКВ-07МК	0.005	<0.001
Серебро, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-Z.ЭТА	0.0025	<0.001
Селен, мг/л, не более	ГОСТ Р 52315-2005	АКВ-07МК	0.01	<0.001
Молибден, мг/л, не более	ГОСТ	ААС КВАНТ-Z ЭТА	0.07	<0.01

1	2	3	4	5
	31870-2012			
Ртуть, мг/л, не более	ГОСТ 31866-2012	АКВ-07МК	0.0002	<0.0001
Иодид-ион, мкг/л, не более	ГОСТ 31660-2012	АКВ-07МК	60	<10
Свинец, мг/л, не более	ГОСТ 31866-2012	АКВ-07МК	0.005	<0.001
Кадмий, мг/л, не более	ГОСТ 31866-2012	АКВ-07МК	0.001	<0.0001
Цинк, мг/л, не более	ГОСТ 31866-2012	АКВ-07МК	3.0	<0.01
Медь, мг/л, не более	ГОСТ 31866-2012	АКВ-07МК	1.0	<0.01
Мышьяк, мг/л, не более	ГОСТ 31866-2012	АКВ-07МК	0.006	<0.001
Никель, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-З.ЭТА	0.02	<0.01
Кобальт, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-З.ЭТА	0.1	<0.01
-				
ДДТ и метаболиты, мг/кг, не более	ГОСТ 31858-2012	Кристалл 5000.1	0.0005	<0.0001
гексахлорбензол, мг/кг, не более	ГОСТ 31858-2012	Кристалл 5000.1	0.0002	<0.0001
бромформ, мг/кг, не более	ГОСТ 31951-2012	Кристалл 5000.1	0.001	<0.0006
дибромхлорметан, мг/кг, не более	ГОСТ 31951-2012	Кристалл 5000.1	0.001	<0.0003
2,4Д кислота, ее соли, эфиры, мг/кг, не более	ГОСТ 31941-2012	ВЭЖХ "Стайер"	0.001	<0.0002
бромдихлорметан, мг/кг, не более	ГОСТ 31951-2012	Кристалл 5000.1	0.001	<0.0003
линдан, мг/кг, не более	ГОСТ 31858-2012	Кристалл 5000.1	0.0002	<0.0001
хлороформ, мг/кг, не более	ГОСТ 31951-2012	Кристалл 5000.1	0.001	<0.0006
четырёххлористый углерод, мг/кг, не более	ГОСТ 31951-2012	Кристалл 5000.1	0.001	<0.0006
гептахлор, мг/кг, не более	ГОСТ 31858-2012	Кристалл 5000.1	0.00005	<0.00002
атразин, мг/кг, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Кристалл 5000.1	0.0002	<0.00005
симазин, мг/кг, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Кристалл 5000.1	0.0002	<0.00005
-				
бенз(а)пирен, мкг/кг, не более	ГОСТ 31860-2012	ВЭЖХ "Стайер"	0.001	<0.0002
-				
Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг, не более	МВИ N40090.5И665 МВИ N42090.6В526	СК "Прогресс" N 06151-Ар-В-Г	0.2	0.041 +/- 0.016
Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг, не более	МВИ N 40090.4Г006 МВИ N42090.6В526	СК "Прогресс" N 06151-Ар-В-Г	1.0	0 +/- 0.047
-				
Pseudomonas aeruginosa, объем (см.куб.), в котором не	МУ 2.1.4.1184-200		1000	не обнаруж.

1	2	3	4	5
допускаются	3			
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 4.2.1018-2001 МУ 2.1.4.1184-2003		300	не обнаруж.
Общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 2.1.4.1184-2003 МУ 4.2.1018-2001		300	не обнаруж.
Глюкозоположительные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 2.1.4.1184-2003 МУ 4.2.1018-2001		300	не обнаруж.
Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ/100 мл, отсутствие в	МУ 4.2.1018-2001 МУ 2.1.4.1184-2003		20	не обнаруж.
ОМЧ при температуре 37 град.С, КОЕ/мл, не более	МУ 2.1.4.1184-2003 МУ 4.2.1018-2001		20	0
ОМЧ при температуре 22 град.С, КОЕ/мл, не более	МУ 2.1.4.1184-2003		100	80
Хлор остаточный свободный, мг/л, не более	ГОСТ 18190-72	титриметрия	0.05	<0.05
Запах при нагревании до 60 град.С, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	органолептически	0	0
Фториды, мг/л	МВИ ФР.1.31.2005.01724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	0.6-1.2	0.40+/-0.06
Хлор остаточный связанный, мг/л, не более	ГОСТ 18190-72	титриметрия	0.1	<0.05
Хлориды, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.01724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	150	2.4
Нитраты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.01724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	5.0	4.4+/-0.8
Фосфаты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.01724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	3.5	<0.2
Цианиды (по CN), мг/л, не более	ГОСТ 31863-2012	Спектрофотометр Cary 100	0.035	<0.01
Сульфаты, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.01724	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	150	12.0
Натрий, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.01738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	20.0	2.3
Ион аммония, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.01738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	0.05	<0.05
Калий, мг/л	МВИ ФР.1.31.2005.01738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	2-20	0.94+/-0.19
Магний, мг/л	МВИ ФР.1.31.2005.0	Хроматограф жидкостной	5-50	21.0

1	2	3	4	5
	1738	Стайер, N 510510		
Кальций, мг/л	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	25-80	43.0
Общая жесткость, град. жесткости, в пределах	ГОСТ 31954-2012	Бюретка ГОСТ 29251	1.5 - 7	3.9
pH, единицы pH, в пределах	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 -97	pH-метр pH-410 N 6017	6.5-8.5	7.7
Вор (В, суммарно), мг/л, не более	РД 52.24.389-95	Спектрофотометр Cary 100	0.3	0.1
Гидрокарбонаты, мг/л, в пределах	ГОСТ 31957-2012	Бюретка ГОСТ 29251	30 - 400	220
Органический углерод, мг/л, не более	ГОСТ 31958-2012	Анализатор общего углерода "ТОПАЗ С"	5.0	1.1
Нитриты (по NO ₂), мг/л, не более	ГОСТ 33045-14	КФК-3-01 N 981	0.005	<0.003
Стронций, мг/л, не более	МВИ ФР.1.31.2005.0 1738	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	7.0	<1.0
Сухой остаток, мг/л, в пределах	ГОСТ 18164-72	Весы LE324S N 21708925	200 - 500	225
Сероводород(мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.178-0 2	Спектрофотометр Cary 100	0.003	<0.002
Массовая доля двуокиси углерода, %, не более	ГОСТ 23268.2-91	Бюретка ГОСТ 29251	0.2	<0.01
Цветность, градусы, не более	ГОСТ 31868-2012	Cary 100 N EL07083043	5	0.8
Мутность, ЕМФ, не более	ГОСТ 3351-74	Cary 100 N EL07083043	0.5	0
Щелочность, ммоль/л, в пределах	ГОСТ 31957-2012	Бюретка ГОСТ 29251	0.5 - 6.5	3.6
Окисляемость перманганатная, мгО/л, не более	ГОСТ Р 55684-2013	Бюретка ГОСТ 29251	2	0.4
Силикаты (по Si), мг/л, не более	РД 52.24.433-2005	Cary 100 N EL07083043	10	5.1
ПАВ, мг/л, не более	ГОСТ 31857-2012	Спектрофотометр Cary 100	0.05	<0.015
Алюминий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-З.ЭТА, N 677	0.1	<0.01
Барий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-З.ЭТА, N 677	0.1	<0.01
Привкус, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	органолептическ и	0	0
Литий, мг/л, не более	ПНД Ф 14.1:2:4.138-9 8	ААС КВАНТ-2АТ, N 701	0.03	<0.01
Бромид-ион, мг/л, не более	ПНД Ф 14.2:4.176-200 0	Хроматограф жидкостной Стайер, N 510510	0.1	<0.05
Комплексный показатель токсичности по сумме NO ₂ и NO ₃ , ед., не более	Расчет		1.0	1.1
Бериллий, мг/л, не более	ГОСТ 31870-2012	ААС КВАНТ-З.ЭТА, N 677	0.0002	<0.0001
Запах при 20 град.С, баллы, не более	ГОСТ 3351-74	органолептическ и	0	0

1	2	3	4	5
ди(2-этилгексил)фталат (диоктилфталат), мг/кг, не более	MP N 01.025-07 МУК 4.1.738-99	Кристалл 5000.1	0.0001	<0.00008
формальдегид, мг/кг, не более	ГОСТ Р 55227-2012	ВЭЖХ система с детектором UVV104	0.025	<0.02
Комплексный показатель по сумме тригалометанов, единицы, не более	ГОСТ 31951-2012	Расчетный метод	1	<0.5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образца "Вода питьевая артезианская "Стародубская Люкс" высшей категории" отклонения от ГОСТ 32220-2013 ЕСТ ТС глава II, раздел 9 не установлены.

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Протокол утверждаю:
Начальник испытательного центра



Ю. В. Пивоваров