



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE67.H04009

Срок действия с 17.03.2015 по 16.03.2018

№ 1830277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10AE67
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТВЕРЬ-СЕРТИФИКАТ"
170021, г.Тверь, ул.Плеханова, 51, тел. (4822) 69-13-69, 69-13-79

ПРОДУКЦИЯ Вода питьевая первой категории "Новая Вода",
расфасованная в емкости, негазированная. Скважина № 28200661.
ТУ 0131-001-09076298-12
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
01 3100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 0131-001-09076298-12.
ГОСТ 32220-2013.

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II, Р. 9.

код ТН ВЭД России:
2201 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью ""Альянс-Аква".
ИНН:6907011647
РФ, 171090, Тверская обл., пгт. Озерный, ул. Заводская, д. 3

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Альянс-Аква".
Код-ОКПО:09076298. ИНН:6907011647
РФ, 171090, Тверская обл., пгт. Озерный, ул. Заводская, д. 3, тел. (4822) 41-36-73

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 932314 от 10.12.2014 г. Аккредитованный Главный
контрольно-испытательный центр питьевой воды (ЗАО "ГИЦ ПВ"), атт. аккр. № РОСС RU.
0001.21.ПВ06, срок действия от 01.10.2014, адрес: г. Москва, проспект Вернадского, д. 86.
Акта о результатах анализа состояния производства № 14937 от 12.03.2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: товаросопроводительная
документация, этикетка. Срок годности и условия хранения в соответствии с нормативной документацией.
Схема сертификации За.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Т.А.Седых

инициалы, фамилия

Г.А.Черных

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ГЦИЦ ПВ® Аккредитованный Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды (ЗАО "ГЦИЦ ПВ")



Аттестат аккредитации ИЛ (ИЦ) № РОСС RU.0001.21.ПВ06 (Росстандарт)
 Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ) № ГСЭН.RU.ЦОА.565 (№РОСС RU.0001.516498)
 (Роспотребнадзор)
 Лицензия на определение уровня загрязнения (включая радиоактивное)
 водных объектов и почв № Р/2010/1775/100/Л (Росгидромет)
 Сертификат СМК по ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00056

117571, Российская Федерация, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86, стр. 7
 Тел./факс: (495) 936-8-936 / 936-8-935. Тел. моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»



Генеральный директор

Ю.Н. Гончар

Протокол испытаний № 932314
 «10» декабря 2014 г.



“Лидер
 российского
 бизнеса-2009”

2009

Всего листов: 3

Заказчик: ООО «Альянс-Аква»

Испытуемый объект: Образец бутилированной воды первой категории «Новая вода»
 (пластиковая бутылка емкостью 19,0 л)

Производитель: ООО «Альянс-Аква», 171090, Тверская область, пгт Озерный, ул. Заводская, д.3

Место отбора пробы: Тверская область, пгт Озерный, ул. Заводская, д. № 3

Дата проведения исследований: 01.12. - 10.12.2014 г.

Результаты испытаний:

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения | Значение показателя | ПДК по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|--|---|---------------------|------------|------------------------------------|
| I. Органолептические показатели | | | | |
| 1. | Запах при 20°C, баллы | 1 | 0 | ГОСТ 3351-74 |
| 2. | Запах при нагревании до 60°C, баллы | 1 | 1 | ГОСТ 3351-74 |
| 3. | Привкус, баллы | 0 | 0 | ГОСТ 3351-74 |
| 4. | Цветность, градусы | 4 | 5 | ГОСТ Р 52769-2007 |
| 5. | Мутность, ЕМФ | 0,85 | 1,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 6. | Водородный показатель (рН), единицы | 7,7 | 6,5 – 8,5 | ФР.1.31.2005.01774 |
| II. Солевой и газовый состав | | | | |
| 7. | Общая минерализация, мг/дм ³ | 302,0 | 1 000,0 | ПНД Ф 14.1:2.114-97 (изд. 2011 г.) |
| 8. | Сухой остаток, мг/дм ³ | 272,0 | 1 000,0 | ПНД Ф 14.1:2.114-97 (изд. 2011 г.) |
| 9. | Щелочность, ммоль/дм ³ | 4,0 | 6,5 | ГОСТ Р 52963-2008 |
| 10. | Жесткость общая, °Ж | 0,9 | 7,0 | ГОСТ Р 52407-2005 |
| 11. | Кальций, мг/дм ³ | 13,6 | 130 | РД 52.24.403-2007 |
| 12. | Магний, мг/дм ³ | 3,0 | 65 | ГОСТ 23268.5-78 |
| 13. | Калий, мг/дм ³ | < 0,4 | 20,0 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 14. | Натрий, мг/дм ³ | 102,0 | 200,0 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 15. | Гидрокарбонаты, мг/дм ³ | 242,0 | 400 | ГОСТ Р 52963-2008 |

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения | Значение показателя | ПДК по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|--|--|---------------------|---------------------------------|---|
| 16. | Фторид-ион, мг/дм ³ | 0,81 | 1,5 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 17. | Хлориды, мг/дм ³ | 1,6 | 250,0 | ГОСТ 4245-72 |
| 18. | Сульфаты, мг/дм ³ | 2,6 | 250,0 | ГОСТ Р 52964-2008 (метод 3) |
| 19. | Фосфаты, мг/дм ³ | < 0,01 | 3,5 | ГОСТ 18309-72 |
| 20. | Силикаты (по Si), мг/дм ³ | 6,8 | 10,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (изд. 2011 г.) |
| 21. | Нитраты, мг/дм ³ | 3,7 | 20,0 | ФР.1.31.2005.01774 |
| 22. | Цианиды, мг/дм ³ | < 0,002 | 0,035 | МВИ 01.1:1.2.4.47-06 |
| 23. | Растворенный кислород, мг/дм ³ | 7,7 | Не менее 5,0** (не менее 9,0**) | МВИ 01.1.4:1.2.4.13-05 |
| 24. | Сероводород, мг/дм ³ | < 0,002 | 0,003 | ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (2010 г.) |
| III. Показатели органического загрязнения | | | | |
| 25. | Перманганатная окисляемость, мг/дм ³ | 0,98 | 3,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.) |
| 26. | Нитриты, мг/дм ³ | 0,11 | 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (изд. 2011 г.) |
| 27. | Аммиак и аммоний-ион, мг/дм ³ | < 0,01 | 0,1 | МВИ 01.1:1.2.4.16-05 |
| 28. | Органический углерод, мг/дм ³ | < 1,0 | 10,0 | ГОСТ Р 52991-2008 |
| 29. | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/дм ³ | < 0,025 | 0,05 | ГОСТ Р 51211-98 |
| 30. | Нефтепродукты, мг/дм ³ | < 0,005 | 0,05 | МУК 4.1.1262-03 |
| 31. | Фенолы летучие суммарно, мг/дм ³ | < 0,0005 | 0,0005 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.) |
| 32. | Хлороформ, мг/дм ³ | < 0,0006 | 0,06 | ГОСТ Р 51392-99 |
| 33. | Бромформ, мг/дм ³ | < 0,0006 | 0,02 | ГОСТ Р 51392-99 |
| 34. | Бромдихлорметан, мг/дм ³ | < 0,0003 | 0,01 | ГОСТ Р 51392-99 |
| 35. | Дибромхлорметан, мг/дм ³ | < 0,0003 | 0,01 | ГОСТ Р 51392-99 |
| 36. | Четыреххлористый углерод, мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,002 (0,001) | ГОСТ Р 51392-99 |
| 37. | Формальдегид, мг/дм ³ | < 0,02 | 0,005 | МВИ 01.1:1.2.4.46-06 |
| 38. | Бенз[а]пирен, нг/дм ³ | < 0,5 | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010 г.) |
| 39. | γ-ГХЦГ (Линдан), мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,0005 | ГОСТ Р 51209-98 |
| 40. | 2,4-Д, мг/дм ³ | < 0,0005 | 0,001 | РД 52.24.438-2011 |
| 41. | ДДТ (сумма изомеров), мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,0005 | ГОСТ Р 51209-98 |
| 42. | По сумме тригалометанов, единицы | < 0,1 | < 0,5 (< 0,1) | Расчетно |
| 43. | Атразин, мкг/дм ³ | < 0,01 | 0,2 | РД 52.24.410-2011 |
| 44. | Симазин, мкг/дм ³ | < 0,01 | 0,2 | РД 52.24.410-2011 |
| 45. | Гептахлор, мкг/дм ³ | < 0,02 | 0,05 | ГОСТ Р 51209-98 |
| 46. | Гексахлорбензол, мкг/дм ³ | < 0,1 | 0,2 | ГОСТ Р 51209-98 |
| 47. | Ди(2-этилгексил)фталат, мкг/дм ³ | < 0,08 | 6 | МР № 01.025-07 |
| IV. Металлы | | | | |
| 48. | Алюминий, мг/дм ³ | < 0,01 | 0,2 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 49. | Барий, мг/дм ³ | 0,026 | 0,7 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 50. | Бериллий, мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,0002 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 51. | Железо общее, мг/дм ³ | 0,02 | 0,3 | МВИ 01.1:1.4.2:2.18-05 |
| 52. | Кадмий, мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,001 | ГОСТ Р 52180-2003 |
| 53. | Кобальт, мг/дм ³ | < 0,001 | 0,1 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |

| № п/п | Номенклатура показателей, единицы измерения | Значение показателя | ПДК по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД) |
|---|---|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 54. | Литий, мг/дм ³ | 0,002 | 0,03 | ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013 г.) |
| 55. | Марганец, мг/дм ³ | 0,005 | 0,05 | ГОСТ Р 52180-2003 |
| 56. | Медь, мг/дм ³ | < 0,005 | 1,0 | ГОСТ Р 52180-2003 |
| 57. | Молибден, мг/дм ³ | < 0,001 | 0,07 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 58. | Никель, мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,02 | ПНД Ф 14.1:2:4.73-96 |
| 59. | Ртуть, мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,0005 (0,0002) | ГОСТ 31950-2012 |
| 60. | Селен, мг/дм ³ | < 0,002 | 0,01 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 61. | Серебро, мг/дм ³ | < 0,0005 | 0,025 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 62. | Свинец, мг/дм ³ | < 0,0001 | 0,01 | ГОСТ Р 52180-2003 |
| 63. | Стронций, мг/дм ³ | 0,70 | 7,0 | ПНД Ф 14.1:2.253-09 (изд. 2013 г.) |
| 64. | Сурьма, мг/дм ³ | < 0,005 | 0,005 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 65. | Хром, мг/дм ³ | < 0,001 | 0,05 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| 66. | Цинк, мг/дм ³ | 0,043 | 5,0 | ГОСТ Р 52180-2003 |
| V. Галогены | | | | |
| 67. | Бромид-ион, мг/дм ³ | < 0,05 | 0,2 | М 01-45-2009 |
| 68. | Хлор остаточный связанный, мг/дм ³ | < 0,01 | 0,1 | МВИ 01.1:1.2.3.4.40-06 |
| 69. | Хлор остаточный свободный, мг/дм ³ | < 0,01 | 0,05 | МВИ 01.1:1.2.3.4.40-06 |
| 70. | Озон, мг/дм ³ | < 0,01 | 0,1 | МВИ 01.1:2.3.4.19-05 |
| 71. | Йодид-ион, мг/дм ³ | < 0,008 | 0,125 | ФР 1.31.2011.09211 |
| VI. Неметаллические элементы | | | | |
| 72. | Бор, мг/дм ³ | < 0,05 | 0,5 | ГОСТ Р 51210-98 |
| 73. | Мышьяк, мг/дм ³ | < 0,005 | 0,01 | ГОСТ Р 51309-99 (метод А) |
| VII. Микробиологические показатели | | | | |
| 74. | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 300 мл | Отсутствие КОЕ в 300 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 75. | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены в 300 мл | Отсутствие КОЕ в 300 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 76. | ОМЧ при температуре 37 ⁰ С | Не обнаружены в 1 мл | Не более 20 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 77. | ОМЧ при температуре 22 ⁰ С | Не обнаружены в 1 мл | Не более 100 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 78. | Споры сульфитредуцирующих клостридий | Не обнаружены в 20 мл | Отсутствие КОЕ в 20 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 79. | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Синегнойная палочка) | Не обнаружены в 1000 мл | Отсутствие в 1000 мл | МУК 4.2.1884-04 |
| 80. | Колифаги | Не обнаружены в 1000 мл | Отсутствие БОЕ в 1000 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| VIII. Показатели радиационной безопасности | | | | |
| 81. | Удельная суммарная α-радиоактивность, Бк/л | 0,03 | 0,2 | ФР.1.40.2013.15386 |