



Державна санітарно-епідеміологічна служба України
**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА „СУМСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
ДЕРЖСАНЕПІДСЛУЖБИ УКРАЇНИ”**

40022, Сумська обл., м. Суми вул. Привокзальна буд. 27, вул. Супруна, 32 тел. (0542) 65-78-86, т/факс 25-04-13,
E-mail: sumy_olc@ukr.net, ЄДРПОУ 38523259

Акредитована в Національній Агенстві з акредитації України на технічну компетентність.
Атестат акредитації зареєстрований у Реєстрі під № 2Н627 до 10 січня 2019 року.

Затверджую
Керівник виробувальної
лабораторії ДУ «СОЛІДСЕСУ»



Горгачов М.М.
«24» липня 2015 р.

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 348

від « 24 » липня 2015 р.

Виданий : ТОВ «Завод «ЕКО-ПРОДУКТ», Сумський р-н., с. Іволжанське.

Назва продукції : Вода пиття фасована негазована №1.

Опис стану зразка: Зразок в ПЕТ-пляшці місткістю 6,0 л., виробничого фасування.

Виробник : ТОВ «Завод «ЕКО-ПРОДУКТ», Сумський р-н., с. Іволжанське.

Дата виготовлення : 13.07.15р.

Зразок продукції відібраний : начальником відділу систем управління ДП „ Сумистандартметрологія” Малімоненко Г.В. в присутності заступника директора з виробництва ТОВ «Завод «ЕКО-ПРОДУКТ», Мазної Л.Д. згідно акту відбору від 16.07.15р.

Зразок продукції доставлено в лабораторію: 16 липня 2015 р.

Дата проведення випробувань: 16 – 24 липня 2015 р.

Мета випробувань : Сертифікація продукції, що виробляється серійно, на відповідність вимогам:
ТУ У 15.9-32367564-001:2011 „ Вода пиття фасована негазована №1. ТУ”,
ДСвнПН 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”

Маса партії : 1738 пляшок.

Всього сторінок – 2
сторінка № 1

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ ТА ДОСЛІДЖЕНЬ

Назва показника	Одиниці вимірювань	Вимоги нормативного документу до продукції	Результати випробувань	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3	4	5
Санітарно-хімічні показники -				
Запах	бали	≤ 2	0	ГОСТ 3351-74
Присмак	бали	≤ 2	0	ГОСТ 3351-74
Забарвленість	градуси	≤ 10	0,31	ГОСТ 3351-74
Каламутність	Нефелометрична одиниця каламутності	≤ 2,6	0,58	ГОСТ 3351-74
pH	Одиниці pH	6,5 – 8,5	6,94	ГОСТ 3351-74
Окиснюваність	Mg O ₂ /дм ³	≤ 2,0	0,4	
Аміак	Mg/дм ³	≤ 0,51	<0,05	ГОСТ4192-82
Нітрити	Mg/дм ³	≤ 0,5	<0,003	ГОСТ4192-82
Нітрати	Mg/дм ³	≤ 10	3,03	ГОСТ18826-73
Загальна жорсткість	Mg-екв/дм ³	≤ 7	0	ГОСТ 415-72
Сухий залишок	Mg/дм ³	≤ 1000	314,25	ГОСТ 18164-72
Хлориди	Mg/дм ³	≤ 250	8,08	ГОСТ 4245-72
Сульфати	Mg/дм ³	≤ 250	25,00	ГОСТ 4389-72
Залізо	Mg/дм ³	≤ 0,2	<0,10	ГОСТ4011-72
Мідь	Mg/дм ³	≤ 1	0,019	ГОСТ4388-72
Цинк	Mg/дм ³	≤ 1	0,157	ГОСТ18293-72
Свинць	Mg/дм ³	≤ 0,01	0,005	ГОСТ18293-72
Міш'як	Mg/дм ³	≤ 0,01	<0,005	ГОСТ 4152-72
Фториди	Mg/дм ³	≤ 1,5	0,50	ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній	Mg/дм ³	≤ 0,1	<0,02	ГОСТ 18165-89
Поліфосфати	Mg/дм ³	≤ 0,6	<0,01	ГОСТ 18309-72
Молибден	Mg/дм ³	≤ 0,07	<0,0025	ГОСТ 18308-72
Марганець	Mg/дм ³	≤ 0,05	0,042	ГОСТ14974-72
Дужність загальна	Mg/дм ³	≤ 6,5	5,1	ДСанПін 2.2.4-171-10
Магній	Mg/дм ³	≤ 80	0	ДСанПін 2.2.4-171-10
Ртуть	Mg/дм ³	≤ 0,0005	<0,0005	ДСанПін 2.2.4-171-10
Кальцій	Mg/дм ³	≤ 130	0	ДСанПін 2.2.4-171-10
Кадмій	Mg/дм ³	≤ 0,001	<0,001	ДСанПін 2.2.4-171-10

Методи та методи випробувань застосовані у відповідності з вимогами нормативних документів на методи випробувань.
 Дрошки випробувань створюється тільки зразки, надані випробувачем.
 Зразки підлягають руйнуванню під час випробувань, що означає їх знищення.
 Можливість вжити або частково переорієнтувати протокол безкоштовно ДУ "Сумський обласний лабораторний центр Держсанітслужби України" не гарантується.
 Відомітальний за підписом провела: мікр-лабораторія: Емелюк О.В. „ 24 “ лютий 2015р.

Виконавці випробувань:
 Завідуючка санітарно-гігієнічною лабораторією

 С.К.Якубовська

Висновок:
 Досліджений зразок води питної фасованої негазованої №1 відповідає вимогам ТУ У 15.9-32367564-001:2011 „ Вода питна фасована негазована №1, ТУ”, ДСанПін 2.2.4-171-10 „Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”.

Завідуючий відділення комунальної гігієни

 О.В.Мороз