

ООО «ИЛ ТЕСТ – ПУЩИНО»

142290, г.Пушино, Московская обл.,
Грузовая ул., д.1г
Тел./Факс (496)733-05-40
e-mail: info@test-p.ru
Интернет: www.test-p.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ
М.В. Возняк
«20» июня 2016г.

ПРОТОКОЛ № 7590

1. Заявитель, адрес: ЗАО «ЖИВАЯ ВОДА-Химмаш» МО, г.о.Химки, мкр. Сходня
2. Изготовитель: ЗАО «ЖИВАЯ ВОДА-Химмаш» МО, г.о.Химки, мкр. Сходня
3. Наименование продукции: Вода питьевая высшей категории «Живая Вода Люкс» негазированная в бутылках из поликарбоната ёмк. 18,9л.
4. Сопроводительная документация: - заявка на проведение лабораторных испытаний
5. Дата получения образца: 06.06.16г.
6. Время проведения испытаний: 06.06-20.06.16г.
7. НД на продукцию: ТР ТС 021/2011, Единые СанЭиГ треб., утв.решением.№299, гл.II, п.9, п.9.1

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Определяемый показатель	Допустимое содержание	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Запах при 20 град.С (баллы)	0	0	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 град.С (баллы)	0	0	ГОСТ 3351-74
Привкус (баллы)	0	0	ГОСТ 3351-74
Цветность, градусы	5	1,2	ГОСТ 31868-2012
Мутность, мг/л (по каолину)	0,5	0,1	ГОСТ 3351-74
рН(единицы)	6,5-8,5	7,2	РД 52.24.495-94
Хлориды, мг/л	150	8,2	ГОСТ 31867-2012
Сульфаты, мг/л	150	12,7	ГОСТ 31867-2012
Фосфаты, мг/л	3,5	<0,01	ГОСТ 31867-2012
Силикаты, мг/л	10,0	0,7	Методика №01.02.216
Нитраты, мг/л	5,0	0,2	ГОСТ 31867-2012
Цианиды, мг/л	0,035	<0,01	ГОСТ 31870-2012
Сероводород, мг/л	0,003	отсутствует	РД 52.24.450-95
Алюминий, мг/л	0,1	<0,01	ГОСТ 31870-2012
Барий, мг/л	0,1	0,05	ГОСТ 31870-2012
Бериллий, мг/л	0,0002	<0,0001	ГОСТ 31870-2012
Железо, мг/л	0,3	0,01	ГОСТ 31870-2012
Кадмий, мг/л	0,001	<0,0001	ГОСТ 31870-2012
Кобальт, мг/л	0,1	0,0001	ГОСТ 31870-2012
Литий, мг/л	0,03	0,015	ГОСТ 31870-2012
Марганец, мг/л	0,05	0,0002	ГОСТ 31870-2012
Медь, мг/л	1,0	0,001	ГОСТ 31870-2012
Молибден, мг/л	0,07	0,0011	ГОСТ 31870-2012
Натрий, мг/л	20,0	15,2	РД 52.24.391-95
Никель, мг/л	0,02	<0,0001	ГОСТ 31870-2012
Ртуть, мг/л	0,0002	<0,0001	ГОСТ 31870-2012
Селен, мг/л	0,01	0,0002	ГОСТ 31870-2012
Серебро, мг/л	0,0025	0,0007	ГОСТ 31870-2012
Свинец, мг/л	0,005	0,00015	ГОСТ 31870-2012
Стронций, мг/л	7,0	0,78	ГОСТ 23950-88

Сурьма, мг/л	0,005	отсутствует	ГОСТ 31866-2012
Хром, мг/л	0,03	<0,001	ГОСТ 31870-2012
Цинк, мг/л	3,0	0,006	ГОСТ 31870-2012
Бор, мг/л	0,3	0,01	Методика №01.02.212
Мышьяк, мг/л	0,006	<0,0001	РД 52.24.378-95
Озон ост., мг/л	0,1	отсутствует	ГОСТ 18301-72
Бромид-ион, мг/л	0,1	<0,01	ГОСТ 23268.15-78
Хлор остаточный связанный, мг/л	0,1	отсутствует	ГОСТ 18190-72
Хлор остаточный свободный, мг/л	0,05	отсутствует	ГОСТ 18190-72
Перманганатная ок-ть, мгО ₂ /л	2	0,64	ГОСТ 55684-2013
Аммиак и аммоний-ион, мг/л	0,05	0,01	РД 52.24.383-95
Нитриты, мг/л	0,005	0,001	ГОСТ 31867-2012
Органический углерод, мг/л	5,0	0,4	РД.52.24.492-95
ПАВ, мг/л	0,05	<0,01	ГОСТ 31857-2012
Нефтепродукты, мг/л	0,01	<0,0001	РД 52.24.476-95
Фенолы летучие, мкг/л	0,5	<0,001	РД 52.24.480-95
Формальдегид, мкг/л	5,0	<0,01	РД 52.24.492-95
Бенз(а)пирен, мкг/л	0,001	<0,001	ГОСТ 31860-2012
Ди(2-этилгексил)фталат, мкг/л	0,1	<0,001	РД 52.24.492-95
Гесахлорбензол, мкг/л	0,2	<0,001	РД 52.24.412-95
Линдан, мкг/л	0,2	<0,01	МУК 4.1.068-96
2,4-Д, мкг/л	1	<0,01	РД 52.24.438-95
Гептахлор, мкг/л	0,05	<0,001	ГОСТ 31858-2012
ДДТ (сумма изомеров) мкг/л	0,5	<0,001	ГОСТ 31858-2012
Атразин, мкг/л	0,2	<0,01	РД.52.24.410-95
Симазин, мкг/л	0,2	<0,01	РД.52.24.410-95
Минерализация (сухой остаток), мг/л	200-500	217,3	ГОСТ 18184-72
Жесткость, °Ж	1,5-7	3,8	ГОСТ Р 52407-2005
Щелочность, мг-экв/л	0,5-6,5	3,26	МУК 2.1.4.1184-03
Кальций, мг/л	25-80	54,2	ГОСТ 23268.5-78
Магний, мг/л	5-50	13,7	ГОСТ 23268.5-78
Калий, мг/л	2-20	5,5	РД 52.24.391-95
Бикарбонаты, мг/л	400	228,1	ГОСТ 23268.3-78
Фторид-ион, мг/л, не более	1,0	0,6	ГОСТ Р 52181-2003
Кислород, мг/л, не более	10,0	10,0	РД 52.24.419-95
РАДИОНУКЛИДЫ (Бк/л)	0,2	<0,088	Методика измерения
Общая α-радиоактивность	1,0	<0,222	Σ β и α-активности в
Общая β-радиоактивность			водных пробах с по-
М/О ПОКАЗАТЕЛИ			мощью радиометра
ОМЧ, t=37°C, КОЕ/мл	20	<1	«СПЕКТР-РАД»
ОМЧ, t=22°C, КОЕ/мл	100	<1	МУ 2.1.4.1184-2003
Общие колиформ.бактер. КОЕ/100 мл	отсутст. в 300 мл	0	МУ 2.1.4.1184-2003
Термотол.колиформ.бактер.КОЕ/100мл	отсутст. в 300 мл	0	МУ 2.1.4.1184-2003
Глюкозопол.колиформ.бакт.КОЕ/100мл	отсутст. в 300 мл	0	МУ 2.1.4.1184-2003
Споры сульфит.кlostридий КОЕ/100мл	отсутст. в 20мл	0	МУ 2.1.4.1184-2003
Pseudomonas aeruginosa КОЕ/100мл	отсутст. в 100мл	отсут.	МУ 2.1.4.1184-2003

