



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В ЗЕЛЕНГРАДСКОМ АО**

ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489, тел. (495) 944 59 96
E-mail: zel_fguz@mail.ru; сайт: www.zelsanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного
лабораторного центра филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве» в Зеленоградском АО
города Москвы

Павлова Л.В.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ
№ 42.634 от 24 февраля 2021 г.**

1. Код образца (пробы): 11.13.21.634

2. Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 41/21 от 10.02.2021
Заявление(заявка) №

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Живая вода - Химмаш"

4. Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, мкр. Сходня, ул. Октябрьская, д. 35

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая негазированная "Живая вода" 18,9 л; дата изготовления: 15.02.2021

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Живая вода - Химмаш"
РОССИЯ, Московская область, мкр. Сходня, ул. Октябрьская, д. 35
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ЗАО "Живая вода - Химмаш", РОССИЯ, Московская область, мкр. Сходня, ул. Октябрьская, д. 35

8. Время и дата отбора: 17.02.2021 12:30

Ф.И.О., должность: Проба отобрана и доставлена заказчиком,

Доставлен в ИЛЦ: 18.02.2021 09:30

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия

1	рН-метр рН-150МИ	6275	АБ 0287476 от 13.05.2020	12.05.2021
2	Колориметр концентрационный КФК-2	фотоэлектрический 8904967	ТТ 0217893 от 25.11.2020	24.11.2021
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ1690	ТТ 0071403 от 05.10.2020	04.10.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям


11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:
ТР ЕАЭС 044/2017 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду""

Дополнительные сведения:


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.02.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 634 - 51 дата начала испытаний 18.02.2021 10:00 дата окончания исследований 19.02.2021 13:52					
1	Запах при 20 град.С	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при нагревании до 60 град.С	балл	0	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	не более 1,0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус	менее 5	не более 5	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 18.02.2021 10:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 634 - 51 дата начала испытаний 18.02.2021 10:00 дата окончания исследований 19.02.2021 13:52					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	4,5 - 9,5	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 18.02.2021 09:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 634 - 1285 дата начала испытаний 18.02.2021 10:00 дата окончания исследований 20.02.2021 14:29					
1	E. coli	КОЕ/250см3	не обнаружено в 250	Не допускается в 250	ГОСТ 31955.1-2013(ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250см3	не обнаружено в 250	Не допускается в 250	ГОСТ Р 54755-2011
3	БГКП	КОЕ/250см3	не обнаружено в 250	Не допускается в 250	ГОСТ 18963-73
4	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см3	0	не более 100	ГОСТ 18963-73
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250см3	не обнаружено в 250	Не допускается в 250	СТБ ISO 7899-2-2015(идентичен ГОСТ ISO 7899-2-2018)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


Абакумова Т. И., оператор

Заведующая микробиологической лабораторией:


Мамедова Р.М.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:


Кадыкова Е.А.