



**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  
№ 42-4-4829 от 18.09.2020 г.**

**1. Код образца (пробы):** 42-4-4829

**2. Цель исследований, основание:** заявление № 42-4-4829 от 14.09.2020 г. по договору № 185/20 от 23.06.2020 г. (через ООО Интера)

**3. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД "САМУР"

**4. Юридический адрес:** 195067, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Непокорённых, дом 63, помещение 6/2

**5. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Вода природная минеральная столовая; 10.09.2020 г, срок годности: 12 месяцев

**6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД "САМУР"  
**страна:** 368789, Россия, Республика Дагестан, Магарамкентский район, село Яраг-Казмаляр, улица Сулейман-Стальского, дом 72

**7. Место отбора:** 368789, Россия, Республика Дагестан, Магарамкентский район, село Яраг-Казмаляр, улица Сулейман-Стальского, дом 72

**8. Время и дата отбора:** 11.09.2020 г 10:30

**Ф.И.О., должность:** проба доставлена заказчиком

**Доставлен в ИЛЦ филиала:** 14.09.2020 г 10:00

**9. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:** ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

10. Оборудование:

Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
Полярограф ПЛС-2А	020-99	АБ 0285765 от 24.03.2020	23.03.2021
Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	465	ТТ 0063001 от 24.07.2020	23.07.2021
Анализатор жидкости Флюорат-02	0849	ТТ 0063003 от 24.07.2020	25.07.2021
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	АБ 0273451 от 26.11.2019	25.11.2021

11. Условия проведения исследований: соответствуют НД на методы испытаний

12. Дополнительные сведения:

Вес, количество, объем предоставленных образцов: 1 стеклянная бутылка

Артикул, Марка, Серия: торговой марки: «Сивли»

Тип упаковки, масса продукции: стеклянные бутылки, объем 0,5 л

Условия хранения: хранить при температуре от +3С° до +26С°

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ / ИСПЫТАНИЙ / ИЗМЕРЕНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	менее 0,01	ГОСТ 31870
2	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	менее 0,01	ГОСТ 31949
3	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,003	менее 0,0001	ГОСТ 31866
4	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	менее 0,005	ГОСТ 31866
5	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	менее 0,0005	ГОСТ 31870
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,4	менее 0,001	ГОСТ 31870
7	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	менее 0,001	ГОСТ 31870
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	менее 10,0	ГОСТ 23268.9
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	менее 0,005	ГОСТ 23268.8
10	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	менее 0,1	ГОСТ 31950
11	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	менее 0,002	ГОСТ 31870
12	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	менее 0,0001	ГОСТ 31866
13	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	менее 0,5	ГОСТ 31869
14	Сурьма	мг/дм <sup>3</sup>	0,005	менее 0,0001	ГОСТ 31866
15	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	1,0	ГОСТ 23268.18
16	Хром (общий)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	менее 0,001	ГОСТ 31870
17	Цианиды (по CN <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	менее 0,01	ГОСТ 31863
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	ОМЧ при 22 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 100	не более 50	МУ 2.1.4.1184
2	ОМЧ при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 100	Не допускается в 300 мл	МУ 2.1.4.1184
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	MP N 96/225
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	MP N 96/225
5	БГКП	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	MP N 96/225

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результаты исследований	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
6	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	МР N 96/225

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

 Болотова Е.В.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:

 Кадыкова Е.А.