

**ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента  
Российской Федерации  
Испытательный лабораторный центр**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8-499-149 – 58 – 12  
Расчетный счет: ИНН/КПП 7731027963/773101001 УФК по г. Москве  
р/с 40503810600001009079, Отделение 1 Москва БИК 044583 001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛ (ЦЕНТРА)  
№ РОСС RU.0001.510440  
Соответствует требованиям  
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
Срок действия с 26 декабря 2013 г. по  
26 декабря 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
«ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»  
УД Президента РФ»  
С.В. Чанков



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№14-14 ИЛЦ от «17» марта 2014 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **Главное управление капитального строительства УД Президента РФ, заместитель начальника Усачев Ю.В.**
2. Юридический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
3. Фактический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
4. Наименование образца (пробы): **Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная сульфатно-гидрокарбонатная, кальциево-натриевая «Славяновская» в стеклянной бутылке 0,5 л; дата розлива – 21.01.14г.; срок годности – 12 месяцев; хранить при t от +5<sup>0</sup>С до +20<sup>0</sup>С**
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Железноводское месторождение, Группа VIII. Скважина №69-бис. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796.
6. Дата отбора: 04.03.14г.  
Условия доставки: обычные  
Доставлен в лабораторию: 04.03.14г.
7. Дополнительные сведения: лабораторный контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ Р 54316-2011
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №880, прил.1,2,3,4

Перепечатка протокола не допускается.



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Органолептические свойства:	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, без осадка минеральных солей. Цвет - бесцветный. Вкус и запах характерные для комплекса растворенных в воде веществ.		

### 1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

2.	Общая минерализация, г/дм <sup>3</sup>	3,58	3-4	расчетный
3.	Массовая доля хлоридов, мг/дм <sup>3</sup>	386,1	250-350	ГОСТ 23268.17-78
4.	Массовая доля нитрита, мг/дм <sup>3</sup>	0,039	Не более 2,0	ГОСТ 23268.8-78
5.	Массовая доля нитратов, мг/дм <sup>3</sup>	1,32	Не более 50,0	ГОСТ 23268.9-78
6.	Массовая доля гидрокарбонатов, мг/дм <sup>3</sup>	1470,1	1200-1500	ГОСТ 23268.3-78
7.	Массовая доля двуокиси углерода, %	0,55	Не менее 0,2	ГОСТ 23268.2-91
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,8	Не более 10,0	ГОСТ 23268.12
9.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	900,0	800-1000	ГОСТ 23268.4-78
10.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	352,7	250-350	ГОСТ 23268.5-78
11.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	19,45	Не более 50	ГОСТ 23268.5-78
12.	Сумма натрия и калия, мг/дм <sup>3</sup>	760,0	600-800	ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78
13.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,004	Не более 0,1	ГОСТ 51309-99
14.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0003	Не более 0,01	ГОСТ 51309-99
15.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00004	Не более 0,005	ГОСТ Р 51212-98
16.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00005	Не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001

### 2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л	Менее 0,2	Не более 0,2	МУК 2.6.1.1194-03
2.	Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л	Менее 1,0	Не более 1,0	МУК 2.6.1.1194-03

### 3. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	50	Не более 100	ГОСТ 10444.15-94
2.	БГКП (колиформы) в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52816-2007
3.	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы в 100 см <sup>3</sup> продукта	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52814-2007
4.	Ps. aeruginosa в 333 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола: помощник врача по гигиене питания – Кондратьева Л.И.

Зав. сан. хим. лабораторией \_\_\_\_\_ О.В. Горпинич  
 И.о. зав. отделением радиационной гигиены \_\_\_\_\_ Д.Н. Григорьев  
 Зав. сан. бак. лабораторией \_\_\_\_\_ М.С. Ермилова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Исследованный образец «Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная сульфатно-гидрокарбонатная, кальциево-натриевая «Славяновская» в стеклянной бутылке 0,5 л» (изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Железноводское месторождение, Группа VIII, скважина №69-бис. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796) по органолептическим свойствам, санитарно-химическим, микробиологическим и радиологическим показателям отвечает требованиям Глава II Раздел 21 «Требования к минеральным водам» Единые сан.-эпид. и гигиенические требования к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (контролю)», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Зав. отделением гигиены питания \_\_\_\_\_ Е.Н. Браташова  
 (подпись) (Ф.И.О.)



**ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента  
Российской Федерации  
Испытательный лабораторный центр**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8-499-149 – 58 – 12  
Расчетный счет: ИНН/КПП 7731027963/773101001 УФК по г. Москве  
р/с 40503810600001009079, Отделение 1 Москва БИК 044583 001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛ (ЦЕНТРА)  
№ РОСС RU.0001.510440  
Соответствует требованиям  
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
Срок действия с 26 декабря 2013 г. по  
26 декабря 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»  
УД Президента РФ

С.В. Чанков

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№18-14 ИЛЦ от «17» марта 2014 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **Главное управление капитального строительства УД Президента РФ, заместитель начальника Усачев Ю.В.**
2. Юридический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
3. Фактический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
4. Наименование образца (пробы): **Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная сульфатно – гидрокарбонатная, кальциево – натриевая «Смирновская» в стеклянной бутылке 0,5 л; дата розлива – 18.11.13г.; срок годности – 12 месяцев; хранить при t от +5<sup>0</sup>С до +20<sup>0</sup>С**
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Железноводское месторождение. Группа VIII. Скважина №69-бис-1. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796.
6. Дата отбора: 04.03.14г.  
Условия доставки: обычные  
Доставлен в лабораторию: 04.03.14г.
7. Дополнительные сведения: лабораторный контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ Р 54316-2011
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №880, прил.1,2,3,4

Перепечатка протокола не допускается.



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
	Органолептические свойства:	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, без осадка минеральных солей. Цвет - бесцветный. Вкус и запах характерные для комплекса растворенных в воде веществ.		

### 1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

2.	Общая минерализация, г/дм <sup>3</sup>	3,6	3-4	расчетный
3.	Массовая доля хлоридов, мг/дм <sup>3</sup>	346,5	250-350	ГОСТ 23268.17-78
4.	Массовая доля нитрита, мг/дм <sup>3</sup>	0,039	Не более 2,0	ГОСТ 23268.8-78
5.	Массовая доля нитратов, мг/дм <sup>3</sup>	0,88	Не более 50,0	ГОСТ 23268.9-78
6.	Массовая доля гидрокарбонатов, мг/дм <sup>3</sup>	1470,1	1200-1500	ГОСТ 23268.3-78
7.	Массовая доля двуокиси углерода, %	0,40	Не менее 0,2	ГОСТ 23268.2-91
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	4,4	Не более 10,0	ГОСТ 23268.12
9.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	950,0	800-1000	ГОСТ 23268.4-78
10.	Кальций, мг /дм <sup>3</sup>	350,71	250-350	ГОСТ 23268.5-78
11.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	30,32	Не более 50	ГОСТ 23268.5-78
12.	Сумма натрия и калия, мг/дм <sup>3</sup>	740,0	600-800	ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78
13.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,005	Не более 0,1	ГОСТ 51309-99
14.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0003	Не более 0,01	ГОСТ 51309-99
15.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00004	Не более 0,005	ГОСТ Р 51212-98
16.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00005	Не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001

### 2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л	Менее 0,2	Не более 0,2	МУК 2.6.1.1194-03
2.	Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л	Менее 1,0	Не более 1,0	МУК 2.6.1.1194-03

### 3. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 100	ГОСТ 10444.15-94
2.	БГКП (колиформы) в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52816-2007
3.	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы в 100 см <sup>3</sup> продукта	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52814-2007
4.	Ps. aeruginosa в 333 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола: помощник врача по гигиене питания – Кондратьева Л.И.

Зав. сан. хим. лабораторией \_\_\_\_\_ О.В. Горпинич  
 И.о. зав. отделением радиационной гигиены \_\_\_\_\_ Д.Н. Григорьев  
 Зав. сан. бак. лабораторией \_\_\_\_\_ М.С. Ермилова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Исследованный образец «Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная сульфатно – гидрокарбонатная, кальциево – натриевая «Смирновская» в стеклянной бутылке 0,5 л» (изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Железноводское месторождение. Группа VIII. Скважина №69-бис-1. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796) по органолептическим свойствам, санитарно-химическим, микробиологическим и радиологическим показателям отвечает требованиям Глава II Раздел 21 «Требования к минеральным водам» Единых сан.-эпид. и гигиенических требований к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (контролю)», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Зав. отделением гигиены питания \_\_\_\_\_ Е.Н. Браташова  
 (подпись) (Ф.И.О.)



**ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента  
Российской Федерации  
Испытательный лабораторный центр**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: 8-499-149 – 58 – 12

Расчетный счет: ИНН/КПП 7731027963/773101001 УФК по г. Москве  
р/с 40503810600001009079, Отделение 1 Москва БИК 044583 001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510440

Соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия с 26 декабря 2013 г. по

26 декабря 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»  
УД Президента РФ

С.В. Чанков

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№15-14 ИЛЦ от «17» марта 2014 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **Главное управление капитального строительства УД Президента РФ, заместитель начальника Усачев Ю.В.**
2. Юридический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
3. Фактический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
4. Наименование образца (пробы): **Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная хлоридно – гидрокарбонатно - сульфатная, натриевая «Ессентуки – Новая №2» в стеклянной бутылке 0,5 л; дата розлива – 20.11.13г.; срок годности – 12 месяцев; хранить при t от +5<sup>0</sup>С до +20<sup>0</sup>С**
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Бештаугорское месторождение. Скважина №66 и №25. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796.
6. Дата отбора: 04.03.14г.  
Условия доставки: **обычные**  
Доставлен в лабораторию: 04.03.14г.
7. Дополнительные сведения: лабораторный контроль
8. НД на продукцию: ТУ 9185-005-04710595-08
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №880, прил.1,2,3,4

Перепечатка протокола не допускается.



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Органолептические свойства:	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, без осадка минеральных солей. Цвет - бесцветный. Вкус и запах характерные для комплекса растворенных в воде веществ.		

### 1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

2.	Общая минерализация, г/дм <sup>3</sup>	4,89	3-6,5	расчетный
3.	Массовая доля хлоридов, мг/дм <sup>3</sup>	673,2	200-750	ГОСТ 23268.17-78
4.	Массовая доля нитрита, мг/дм <sup>3</sup>	0,033	Не более 2,0	ГОСТ 23268.8-78
5.	Массовая доля нитратов, мг/дм <sup>3</sup>	0,44	Не более 50,0	ГОСТ 23268.9-78
6.	Массовая доля гидрокарбонатов, мг/дм <sup>3</sup>	1701,1	1000-2000	ГОСТ 23268.3-78
7.	Массовая доля двуокиси углерода, %	0,28	Не менее 0,2	ГОСТ 23268.2-91
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,6	Не более 10,0	ГОСТ 23268.12
9.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	1200,0	900-1700	ГОСТ 23268.4-78
10.	Кальций, мг /дм <sup>3</sup>	306,6	100-350	ГОСТ 23268.5-78
11.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	25,54	Не более 100,0	ГОСТ 23268.5-78
12.	Сумма натрия и калия, мг/дм <sup>3</sup>	1200,0	800-1500	ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78
13.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,0124	Не более 0,1	ГОСТ 51309-99
14.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0003	Не более 0,01	ГОСТ 51309-99
15.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00004	Не более 0,005	ГОСТ Р 51212-98
16.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	0,0009	Не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001

### 2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л	Менее 0,2	Не более 0,2	МУК 2.6.1.1194-03
2.	Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л	Менее 1,0	Не более 1,0	МУК 2.6.1.1194-03

### 3. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	90	Не более 100	ГОСТ 10444.15-94
2.	БГКП (колиформы) в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52816-2007
3.	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы в 100 см <sup>3</sup> продукта	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52814-2007
4.	Ps. aeruginosa в 333 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола: помощник врача по гигиене питания – Кондратьева Л.И.

Зав. сан. хим. лабораторией \_\_\_\_\_ О.В. Горпинич  
 И.о. зав. отделением радиационной гигиены \_\_\_\_\_ Д.Н. Григорьев  
 Зав. сан. бак. лабораторией \_\_\_\_\_ М.С. Ермилова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Исследованный образец «Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная хлоридно – гидрокарбонатно - сульфатная, натриевая «Ессентуки – Новая №2» в стеклянной бутылке 0,5 л» (изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Бештаугорское месторождение. Скважина №66 и №25. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796) по органолептическим свойствам, по санитарно-химическим исследованиям, микробиологическим и радиологическим показателям **отвечает** требованиям Глава II Раздел 21 «Требования к минеральным водам» Единые сан.-эпид. и гигиенические требования к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (контролю)», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,

Зав. отделением гигиены питания \_\_\_\_\_ Е.Н. Браташова  
 (подпись) (Ф.И.О.)



**ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента  
Российской Федерации  
Испытательный лабораторный центр**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8-499-149 – 58 – 12  
Расчетный счет: ИНН/КПП 7731027963/773101001 УФК по г. Москве  
р/с 40503810600001009079, Отделение 1 Москва БИК 044583 001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.510440

Соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

Срок действия с 26 декабря 2013 г. по

26 декабря 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач  
ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»  
УД Президента РФ

*С.В. Чанков*

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№17-14 ИЛЦ от «17» марта 2014 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **Главное управление капитального строительства УД Президента РФ, заместитель начальника Усачев Ю.В.**
2. Юридический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
3. Фактический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
4. Наименование образца (пробы): **Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная хлоридно – гидрокарбонатная натриевая, борная «Ессентуки №4» в стеклянной бутылке 0,5 л; дата розлива – 16.11.13г.; срок годности – 12 месяцев; хранить при t от +5<sup>0</sup>С до +20<sup>0</sup>С**
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Ессентукское месторождение. Скважина №71. Группа XXVa. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796.
6. Дата отбора: 04.03.14г.  
Условия доставки: обычные  
Доставлен в лабораторию: 04.03.14г.
7. Дополнительные сведения: лабораторный контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ Р 54316-2011
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №880, прил.1,2,3,4

Перепечатка протокола не допускается.



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
	Органолептические свойства:	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, без осадка минеральных солей. Цвет - бесцветный. Вкус и запах характерные для комплекса растворенных в воде веществ.		

### 1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

2.	Общая минерализация, г/дм <sup>3</sup>	8,16	7,0-10	расчетный
3.	Массовая доля хлоридов, мг/дм <sup>3</sup>	1861,2	1300-1900	ГОСТ 23268.17-78
4.	Массовая доля нитрита, мг/дм <sup>3</sup>	0,033	Не более 2,0	ГОСТ 23268.8-78
5.	Массовая доля нитратов, мг/дм <sup>3</sup>	10,12	Не более 50,0	ГОСТ 23268.9-78
6.	Массовая доля гидрокарбонатов, мг/дм <sup>3</sup>	4961,0	3400-4800	ГОСТ 23268.3-78
7.	Массовая доля двуокси углерода, %	0,46	Не менее 0,2	ГОСТ 23268.2-91
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,6	Не более 10,0	ГОСТ 23268.12
9.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	4,0	Не более 25,0	ГОСТ 23268.4-78
10.	Кальций, мг /дм <sup>3</sup>	154,48	Не более 150	ГОСТ 23268.5-78
11.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	72,0	Не более 100,0	ГОСТ 23268.5-78
12.	Сумма натрия и калия, мг/дм <sup>3</sup>	2340,0	2000-3000	ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78
13.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,0215	Не более 0,1	ГОСТ 51309-99
14.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0003	Не более 0,01	ГОСТ 51309-99
15.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00004	Не более 0,005	ГОСТ Р 51212-98
16.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	0,0012	Не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001

### 2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л	Менее 0,2	Не более 0,2	МУК 2.6.1.1194-03
2.	Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л	Менее 1,0	Не более 1,0	МУК 2.6.1.1194-03

### 3. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 100	ГОСТ 10444.15-94
2.	БГКП (колиформы) в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52816-2007
3.	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы в 100 см <sup>3</sup> продукта	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52814-2007
4.	Ps. aeruginosa в 333 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола: помощник врача по гигиене питания – Кондратьева Л.И.

Зав. сан. хим. лабораторией \_\_\_\_\_ О.В. Горпинич  
 И.о. зав. отделением радиационной гигиены \_\_\_\_\_ Д.Н. Григорьев  
 Зав. сан. бак. лабораторией \_\_\_\_\_ М.С. Ермилова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Исследованный образец «Вода минеральная питьевая лечебно-столовая газированная хлоридно – гидрокарбонатная натриевая, борная «Ессентуки №4» в стеклянной бутылке 0,5 л» (изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Ессентукское месторождение. Скважина №71. Группа XXVa. Разлито для ООО «А.Ф.Т.Дистрибьюшн», 142062, Россия, Московская обл., Домодедовский р-н, а/г «Заря Подмосковья», а/я 796) по органолептическим свойствам, санитарно-химическим, микробиологическим и радиологическим показателям отвечает требованиям Глава II Раздел 21 «Требования к минеральным водам» Единые сан.-эпид. и гигиенические требования к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (контролю)», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Зав. отделением гигиены питания \_\_\_\_\_ Е.Н. Браташова  
 (подпись) (Ф.И.О.)



**ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента  
Российской Федерации  
Испытательный лабораторный центр**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23  
Телефон/факс: 8-499-149 – 58 – 12  
Расчетный счет: ИНН/КПП 7731027963/773101001 УФК по г. Москве  
р/с 40503810600001009079, Отделение 1 Москва БИК 044583 001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛ (ЦЕНТРА)  
№ РОСС RU.0001.510440  
Соответствует требованиям  
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
Срок действия с 26 декабря 2013 г. по  
26 декабря 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№16-14 ИЛЦ от «17» марта 2014 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **Главное управление капитального строительства УД Президента РФ, заместитель начальника Усачев Ю.В.**
2. Юридический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
3. Фактический адрес: г. Москва, ул. Варварка, д.7, подъезд 1
4. Наименование образца (пробы): **Вода минеральная природная питьевая лечебная газированная хлоридно-сульфатная, магниевно-натриевая «Лысогорская» в стеклянной бутылке 0,5 л; дата розлива – 17.01.14г.; срок годности – 12 месяцев; хранить при t от +5<sup>0</sup>С до +20<sup>0</sup>С**
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): изготовлено – ЗАО «Минеральные Воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк. Источник находится на территории особо охраняемого эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод. Источник Лысогорский, группа XIX.
6. Дата отбора: 04.03.14г.  
Условия доставки: **обычные**  
Доставлен в лабораторию: 04.03.14г.
7. Дополнительные сведения: лабораторный контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ Р 54316-2011
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №880, прил.1,2,3,4

Перепечатка протокола не допускается.



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
	Органолептические свойства:	Прозрачная жидкость, без посторонних включений, без осадка минеральных солей. Цвет - бесцветный. Вкус и запах характерные для комплекса растворенных в воде веществ.		

### 1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

2.	Общая минерализация, г/дм <sup>3</sup>	16,570	13,0-19,0	расчетный
3.	Массовая доля хлоридов, мг/дм <sup>3</sup>	2811,6	2200-3700	ГОСТ 23268.17-78
4.	Массовая доля нитрита, мг/дм <sup>3</sup>	0,039	Не более 2,0	ГОСТ 23268.8-78
5.	Массовая доля нитратов, мг/дм <sup>3</sup>	21,56	Не более 50,0	ГОСТ 23268.9-78
6.	Массовая доля гидрокарбонатов, мг/дм <sup>3</sup>	610,0	400-1200	ГОСТ 23268.3-78
7.	Массовая доля двуокиси углерода, %	0,50	Не менее 0,2	ГОСТ 23268.2-91
8.	Перманганатная окисляемость, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,64	Не более 10,0	ГОСТ 23268.12
9.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	6000,0	5500-9000	ГОСТ 23268.4-78
10.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	549,3	350-550	ГОСТ 23268.5-78
11.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	562,1	500-900	ГОСТ 23268.5-78
12.	Сумма натрия и калия, мг/дм <sup>3</sup>	3200,0	2800-4500	ГОСТ 23268.6-78 ГОСТ 23268.7-78
13.	Йод, мг/дм <sup>3</sup>	0,18	Не более 0,51	ГОСТ 23268.16-78
14.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,0149	Не более 0,1	ГОСТ 51309-99
15.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0003	Не более 0,01	ГОСТ 51309-99
16.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,00004	Не более 0,005	ГОСТ Р 51212-98
17.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	0,0018	Не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001

### 2. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	Удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л	Менее 0,2	Не более 0,2	МУК 2.6.1.1194-03
2.	Удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л	Менее 1,0	Не более 1,0	МУК 2.6.1.1194-03

### 3. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

1.	КМАФАнМ, КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 100	ГОСТ 10444.15-94
2.	БГКП (колиформы) в 100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52816-2007
3.	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы в 100 см <sup>3</sup> продукта	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ Р 52814-2007
4.	Ps. aeruginosa в 333 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола: помощник врача по гигиене питания – Кондратьева Л.И.

Зав. сан. хим. лабораторией \_\_\_\_\_ О.В. Горпинич  
 И.о. зав. отделением радиационной гигиены \_\_\_\_\_ Д.Н. Григорьев  
 Зав. сан. бак. лабораторией \_\_\_\_\_ М.С. Ермилова

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Исследованный образец «Вода минеральная природная питьевая лечебная газированная хлоридно-сульфатная, магниевая-натриевая «Лысогорская» в стеклянной бутылке 0,5 л» (изготовлено – ЗАО «Минеральные воды Железноводска»; 357400; Россия, Ставропольский край, г. Железноводск, Парк; Источник находится на территории особо охраняемого эколого-курортного региона Кавказских Минеральных Вод. Источник Лысогорский, группа XIX) по органолептическим свойствам, санитарно-химическим, микробиологическим и радиологическим показателям отвечает требованиям Глава II Раздел 21 «Требования к минеральным водам» Единые сан.-эпид. и гигиенические требования к товарам, подлежащим сан.-эпид. надзору (контролю)», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Зав. отделением гигиены питания \_\_\_\_\_ Е.Н. Браташова  
 (подпись) (Ф.И.О.)