

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
160012, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
№ 20-00-01-3657 от 24 сентября 2020 года

Заявитель: **АО "Старт- Плюс"**
Адрес заявителя: **г.Вологда, ул.Предтеченская, 67**
ИНН: **3525059754**
Наименование образца (пробы): **Вода минеральная природная столовая "Серебряная роса" негазированная 5 л**
Изготовитель: **Россия, Вологодская область, АО "Старт- Плюс",**
Дата выработки, величина партии: **18.08.2020, партия - №131 - 5148 шт. по 5 л**
Место отбора, адрес: **г. Вологда, улица Ловенецкого, д.20; АО "Старт-Плюс" Цех производства БПВ "Серебряная роса"**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем, ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб"**
Дата и время отбора: **19 августа 2020 г. в 13 ч. 40 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **зам. директора производства, Остапенко Г.Н.**
Дата и время доставки пробы: **19 августа 2020 г. в 14 ч. 55 мин.**
Условия транспортирования: **автотранспорт**
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **ТУ 11.07.11-006-22748012-2017**
Цель исследования: **производственный контроль - заявка №4749 от 05.08.2020**
Даты проведения испытаний: **с 15 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 21 сентября 2020 г.**
Описание пробы: **Упаковка - бутылка ПЭТФ; величина пробы - 5 л; срок годности 12 мес.**
Ответственные за проведение испытаний: **инженер Трудова Ю.Ю.**
Код образца: **20-00-01-3657**

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Гидрокарбонаты	421 ± 33 мг/дм ³	от 350(вкл) до 500(вкл) мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5
Хлориды	менее 10 мг/дм ³	не более 10 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Сульфаты	менее 10 мг/дм ³	не более 15 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
Кальций	9,67 ± 1,45 мг/дм ³	менее 25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.137-98
Магний	9,4 ± 1,316 мг/дм ³	менее 20 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.137-98
Сухой остаток	344 ± 41 мг/дм ³	нет норматива	ГОСТ 18164-72
Фтор	0,78 ± 0,12 мг/дм ³	не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Окисляемость перманганатная	1,52 ± 0,3 мг/дм ³	от 0,5(вкл) до 5(вкл) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99

Протокол испытаний № 20-00-01-3657 от 24 сентября 2020 года

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Na+K	132,04 ± 6,521 мг/дм ³	от 120(вкл) до 200(вкл) мг/дм ³	РД 52.24.391-2008

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

техник отделения отбора и приёма проб

М.А.Беляева

Руководитель ИЛ(Ц)

Е.А. Алексеева

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц)

Протокол составлен в 2 экземплярах

