

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Вологодский ЦСМ»)
Ленинградская ул., д.70-А, г.Вологда, 160004

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 0031

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 25 декабря 2017 г.

Действительно до 25 декабря 2020 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что _____

Производственная лаборатория

наименование лаборатории

г.Вологда, ул.Ловенецкого, д.20

место нахождения лаборатории

АО «СтарТ-Плюс»

наименование юридического лица

г.Вологда, ул.Предтеченская, д.67

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной метрологической экспертизы.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 1 листе.



Директор ФБУ «Вологодский ЦСМ»

М.П.

В.А.Полетаев

Производственная лаборатория АО «СтарТ-Плюс»

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№	Объект	Показатель
1	2	3
1.	Вода минеральная природная питьевая столовая «Серебряная роса»	1. Органолептические показатели: прозрачность, цвет, вкус, запах. 2. Массовая доля двуокиси углерода. 3. Массовая доля гидрокарбонат-ионов. 4. Окисляемость перманганатная. 5. Объем воды в бутылках. 6. Герметичность укупорки.
2.	Сироп для производства безалкогольных напитков «Серебряная роса - Фреш» со вкусом: - лимона; - апельсина	1. Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат. 2. Кислотность.
3.	Напиток безалкогольный «Серебряная роса - Фреш» негазированный со вкусом: - лимона; - апельсина	1. Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат. 2. Кислотность. 3. Объем продукта.
4.	Напиток «Серебряная роса - Фреш» среднегазированный со вкусом: - лимона; - апельсина	1. Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат. 2. Кислотность. 3. Объем продукта. 4. Массовая доля двуокиси углерода.
5.	Бутылки потребительские из полиэтилентерефталата	1. Внешний вид. 2. Геометрические размеры. 3. Толщина стенки. 4. Масса. 5. Полная вместимость бутылки. 6. Номинальная вместимость бутылки. 7. Стойкость к горячей воде. 8. Химическая стойкость. 9. Прочность на удар при свободном падении. 10. Герметичность.
6.	Моющие, дезинфицирующие растворы.	1. Концентрация.

Директор ФБУ «Вологодский ЦСМ»



В.А.Полетаев