

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Энтерпрайз»

Адрес места осуществления деятельности:

Московская область, городской округ Чехов, посёлок Алфёрово, 1к2,

Email: [il-enterprayz@yandex.ru](mailto:il-enterprayz@yandex.ru)

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28 действителен с 09.06.2020г.**

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ДК-1026 от 28.12.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «Энтерпрайз»
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Абдихаирова Фания Маратовна, Место жительства: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423578, город Нижнекамск, улица проспект Мира, дом 91, квартира 219, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423578, город Нижнекамск, улица проспект Мира, дом 91.
Наименование продукции:	Концентраты кислородные. Яблочный кислородный коктейль. Маркировка «Витаминный ОхуFitoBar».
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Абдихаирова Фания Маратовна, Место жительства: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423578, город Нижнекамск, улица проспект Мира, дом 91, квартира 219, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423578, город Нижнекамск, улица проспект Мира, дом 91.
Технический регламент:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"
Дата получения образца	03.12.2020 г.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое	Значение показателя по НД
Микробиологические показатели				
Свинец	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,04	Не более 5,0
Мышьяк	Мг/кг	ГОСТ 26930-86	0,02	Не более 3,0
Кадмий	Мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,03	Не более 1,0
Ртуть	Мг/кг	ГОСТ 26927-86	0,02	Не более 1,0
Токсичные элементы				
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных м/о	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	$4 \cdot 10^2$	Не более $5 \cdot 10^3$
БГКП (колиформы)	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012	Не обнаружено	Не допускаются
Патогенные м/о, в т. ч. сальмонеллы	в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012	Не обнаружено	Не допускаются
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	50	100
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	40	100

Испытатель ИЛ «Энтерпрайз»



Руководитель ИЛ «Энтерпрайз»

 /Юров В.А./

 /Ермаков Г.С.