

ПРОГРЕСС

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОГРЕСС»**

Аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГО.006

105118, ГОРОД МОСКВА, УЛ. БУРАКОВА Д.27 КОРПУС 6

e-mail: ilprogress@yandex.ru, тел.: +7 (926) 002-16-20

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ ТК-001-411 от 27.07.2023 г.**



Утвердил Руководитель ИЛ	
Испытал	<i>БС</i> <i>Хлудок С. К.</i> Хлудок С. К.
Количество страниц	2
Наименование образца продукции	<i>Концентрат пищевой на основе растительного сырья: Желез- ный сок Клеточный (Хвойный Экстракт Пихты СО2).</i>
Наименование и адрес заявителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЯЗЬ» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. Урицкого, 59.</i>
Наименование и адрес изготовителя	<i>Общество с ограниченной ответственностью «ВИТЯЗЬ» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Россия, 623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. Урицкого, 59.</i>
Испытания на соответствие	<i>ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".</i>
Дата получения образцов	<i>13.07.2023</i>
Количество пробы/образцов	<i>100 г</i>

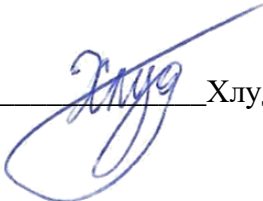
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Нормы НД	Результаты испытаний
Токсичные элементы:				
- свинец	мг/кг	ГОСТ 33824-2016	Не более 5,0	Менее 0,002
- мышьяк	мг/кг	М 04-64-2017	Не более 3,0	Менее 0,03
- кадмий	мг/кг	ГОСТ 33824-2016	Не более 1,0	Менее 0,005
- ртуть	мг/кг	М 04-64-2017	Не более 1,0	Менее 0,002
Пестициды:				
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	ГОСТ 30349-96	Не более 0,1	Менее 0,02
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	ГОСТ 30349-96	Не более 0,1	Менее 0,05
гептахлор	мг/кг	МУ 4120-86	Не допускается (<0,002)	Не обнаружено
Алдрин	мг/кг	МУК 4.1.2479-09	Не допускается (<0,002)	Не обнаружено
Микробиологические исследования:				
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	Не более 5×10^4	Не обнаружено
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012 (ИСО 6579:2002)	Не допускается в 10	Не обнаружено
БГКП (колиформы)	г	ГОСТ 31747-2012	Не допускается в 0,1	Не обнаружено
E.coli	г	ГОСТ 30726-2001	Не допускается в 1,0	Не обнаружено
Дрожжи и плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	Не более 100	Не обнаружено
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	ГОСТ 31659-2012	Не допускается в 25	Не обнаружено
S.aureus	г		Не допускается в 0,1	Не обнаружено
Дрожжи	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	Не более 100	Не обнаружено
Генетически модифицированные организмы (ГМО):				
35S –промотор, NOS терминатор	%	ГОСТ ИСО 21569-2009	Не более 0,9	Не обнаружено (менее 0,01)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".

Ответственный:


Хлудок С.К.