



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»**
Зарегистрирована в Едином реестре
систем добровольной сертификации Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЪЯНС-КОНСАЛТ» (ООО ИЛ «АЛЪЯНС-КОНСАЛТ»)
127474, Москва, Дмитровское шоссе д. 60, помещение V, комната 15, тел. +7(499) 39-408-39
СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ.00016 действителен до 19.06.2020г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПФТ01/112017-724 от 07.12.2017 г.

Место проведения испытаний:	Испытательная Лаборатория ООО «АЛЪЯНС-КОНСАЛТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Арал», Российская Федерация, Свердловская область, 624019, Сысертский район, поселок Бобровский, улица Чернавских, дом 4-5
Наименование продукции:	Экстракт коры сосны, с маркировкой "Арал"
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Арал», Российская Федерация, Свердловская область, 624019, Сысертский район, поселок Бобровский, улица Чернавских, дом 4-5
Технический регламент:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"
Испытано согласно требованиям:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"
Дата получения образца:	23.11.2017г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы измерения	НД на метод испытания	Значение показателя фактическое	Значение показателя по НД
1	2	3	4	5
Токсичные элементы				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,002	Не более 5,0
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930-86	0,005	Не более 3,0
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 30178-96	0,001	Не более 1,0
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	Не обнаружено	Не более 1,0
Пестициды				
ГХЦГ (α , β , γ - изомеры)	мг/кг	МУ 2142-80	Не обнаружено	Не более 0,1
ДДТ и его метаболиты	мг/кг	МУ 2142-80	Не обнаружено	Не более 0,1
Гептахлор	мг/кг	МУ 2142-80	Не обнаружено	Не более 0,002
Алдрин	мг/кг	МУ 2142-80	Не обнаружено	Не более 0,002
Микробиологические показатели				
КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	$1,2 \times 10^3$	Не более 5×10^4
БГКП (колиформы)	в 0,1 г	ГОСТ 31747-2012	Не обнаружено	Не допускается
E. coli	в 1,0 г	ГОСТ 30726-2001	Не обнаружено	Не допускается
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 25 г	ГОСТ 31659-2012	Не обнаружено	Не допускается
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-88	< 10	Не более 100
Физико-химические показатели				
Массовая доля:				
- проантоцианидинов	%	ГОСТ Р 53773-2010	$85 \pm 1,0$	-
- эфирорастворимых веществ	%	ГОСТ 29334-92	$1,6 \pm 0,05$	-
Доброкачественность	%	ГОСТ 28508-90	96,4	-
Внешний вид	порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки".

Испытатель

Вавилин С.В.

Руководитель

Гусаров А.С.



Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям