



KZ.T.02.0360

ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»

г. Алматы, ул. Халиуллиной, 160

тел. 352 84 11, факс 352 84 14

Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360

от «15» мая 2014 года, действителен до «15» мая 2019 года

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации Республики Казахстан



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР 021/130218/13

от «13» февраля 2018 г.

Дата отбора образцов (проб) / Дата письма: 06.02.2018 г.

Наименование продукции: **Концентрат растительный, 0,1 л: 1- «Vitality», 2-«Perfecto»**

Количество образцов / проб (серийные номера при наличии): по 0,5 л

Изготовитель, страна: ТОО «SPA SKY PRODUCTION», Республика Казахстан

Наименование заявителя (заказчика), адрес: ТОО «SPA SKY PRODUCTION», г. Алматы, ул. Остроумова, 22 ж

Дата приема на испытания: 06.02.2018 г.

Дата(ы) проведения испытаний: 06.02.2018 г. - 13.02.2018 г.

Нормативный документ, устанавливающий требования на продукцию: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

Вид испытаний: контрольные

Цель испытаний: для декларирования

Условия окружающей среды при проведении испытаний: 20-21 °С; 71-72 %.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Установленная норма	Фактические значения		Нормативный документ, устанавливающий метод испытаний
1	2	3	4	4
Маркировка	Маркировка пищевой продукции должна соответствовать требованиям ТР ТС 022/2011	Маркировка соответствует требованиям ТР ТС 022/2011		ГОСТ Р 51074-2003
Токсичные элементы, мг/кг:		<i>1</i>	<i>2</i>	
- свинец, не более	0,3	н/о	н/о	ГОСТ 30178-96
- кадмий, не более	0,03	н/о	н/о	ГОСТ 26927-86
- ртуть, не более	0,005	н/о	н/о	ГОСТ Р 51766-2001
- мышьяк, не более	0,1	н/о	н/о	
Микробиологические показатели:				
-КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	5x10 ⁴	<1x10	<1x10	ГОСТ 10444.15-94
-БГКП, не допускаются в массе продукта (г/см ³)	отсутствие в 1,0	н/о	н/о	ГОСТ 31747-2012
-патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella в 25 г	не допускается	н/о	н/о	ГОСТ 31659-2012
-дрожжи и плесени, в сумме, КОЕ/см ³ , не более	10	<1x10	<1x10	ГОСТ 10444.12-2013

Испытания провел(и):

Кургузикова С.А.

Бейсенбаев Д.К.

Медведева Т.В.

Файзулина Р.А.

Рахимберлина Р. М.

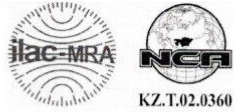
Протокол оформил(и):

Начальник лаборатории:



Протокол испытаний не может быть воспроизведен, кроме как полностью, без письменного разрешения ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям



KZ.T.02.0360

ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»

г. Алматы, ул. Халиуллина, 160
тел. 352 84 11, факс 352 84 14

Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0360

от «15» мая 2014 года, действителен до «15» мая 2019 года

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации Республики Казахстан


**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР 021/260418/2**
от «26» апреля 2018 г.

Дата отбора образцов (проб) / Дата письма: 16.04.2018 г.
 Наименование продукции: **Концентрат растительный «Pavlov Springs» Павлов Родник, спрей, объем 5 мг**
 Количество образцов / проб (серийные номера при наличии): 120 шт.
 Изготовитель, страна: ИП Пещерский П.И., Республика Казахстан
 Наименование заявителя (заказчика), адрес: ИП Пещерский П.И., г. Алматы, ул. Остроумова, 22 Ж
 Дата приема на испытания: 16.04.2018 г.
 Дата(ы) проведения испытаний: 16.04.2018 г. - 26.04.2018 г.
 Нормативный документ, устанавливающий требования на продукцию: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
 Вид испытаний: контрольные
 Цель испытаний: для декларирования
 Условия окружающей среды при проведении испытаний: 20-21 °С; 71-72 %.


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Установленная норма	Фактические значения	Нормативный документ, устанавливающий метод испытаний
1	2	3	4
Маркировка	Маркировка пищевой продукции должна соответствовать требованиям ТР ТС 022/2011	Маркировка соответствует требованиям ТР ТС 022/2011	ГОСТ Р 51074-2003
Токсичные элементы, мг/кг:			
- свинец, не более	0,3	н/о	ГОСТ 30178-96
- кадмий, не более	0,03	н/о	ГОСТ 26927-86
- ртуть, не более	0,005	н/о	ГОСТ Р 51766-2001
- мышьяк, не более	0,1	н/о	
Микробиологические показатели:			
-КМАФАнМ, КОЕ/г (см ³), не более	5x10 ⁴	<1x10	ГОСТ 10444.15-94
-БГКП, не допускаются в массе продукта (г/см ³)	отсутствие в 1,0	н/о	ГОСТ 31747-2012
-патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella в 25 г	не допускается	н/о	ГОСТ 31659-2012
-дрожжи и плесени, в сумме, КОЕ/см ³ , не более	10	<1x10	ГОСТ 10444.12-2013



Испытания провел(и):

 Кургузикова С.А. Бейсенбаев Д.К.

Протокол оформил(и):

 Медведева Т.В.

Начальник лаборатории:

 Файзулина Р.А. Рахимберлина Р. М.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен, кроме как полностью, без письменного разрешения ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям



KZ.T.02.0360

ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»
г. Алматы, ул. Халиуллина, 160
тел. 352 84 11, факс 352 84 14
Аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360

от «15» мая 2014 года, действителен до «15» мая 2019 года
Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации Республики Казахстан



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ТР 021/230718/1
от «18» марта 2019 г.

Дата отбора образцов (проб) / Дата письма: 06.03.2019 г.
Наименование продукции: **Концентрат растительный, 0,1 л: 1 - «Vitality Lux», 2 - «Perfecto Lux»**
Количество образцов / проб (серийные номера при наличии): по 0,6 л
Изготовитель, страна: ТОО «SPA SKY PRODUCTION», Республика Казахстан
Наименование заявителя (заказчика), адрес: ТОО «SPA SKY PRODUCTION», г. Алматы, ул. Остроумова, 22 ж
Дата приема на испытания: 06.03.2019 г.
Дата(ы) проведения испытаний: 06.03.2019 г. - 18.03.2019 г.
Нормативный документ, устанавливающий требования на продукцию: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
Вид испытаний: контрольные
Цель испытаний: для декларирования
Условия окружающей среды при проведении испытаний: 20-21 °С; 71-72 %.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Установленная норма	Фактические значения		Нормативный документ, устанавливающий метод испытаний
1	2	3	4	4
Маркировка	Маркировка пищевой продукции должна соответствовать требованиям ТР ТС 022/2011	Маркировка соответствует требованиям ТР ТС 022/2011		ГОСТ Р 51074-2003
Токсичные элементы, мг/кг:		<i>1</i>	<i>2</i>	
- свинец, не более	0,3	н/о	н/о	ГОСТ 30178-96
- кадмий, не более	0,03	н/о	н/о	
- ртуть, не более	0,005	н/о	н/о	ГОСТ 26927-86
- мышьяк, не более	0,1	н/о	н/о	ГОСТ Р 51766-2001
Микробиологические показатели:				
-КМАФАнМ, КОЕ/г(см ³), не более	5x10 ⁴	<1x10	<1x10	ГОСТ 10444.15-94
-БГКП, не допускаются в массе продукта (г/см ³)	отсутствие в 1,0	н/о	н/о	ГОСТ 31747-2012
-патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonella в 25 г	не допускается	н/о	н/о	ГОСТ 31659-2012
-дрожжи и плесени, в сумме, КОЕ/см ³ , не более	10	<1x10	<1x10	ГОСТ 10444.12-2013

Испытания провел(и):

Кургузикова С.А.

Бойсенбаев Д.К.

Медведева Т.В.

Протокол оформил(и):

Файзулина Р.А.

Начальник лаборатории:

Тамаровская В.В.



Протокол испытаний не может быть воспроизведен, кроме как полностью, без письменного разрешения ИЦ ТОО «КАЗЭКСПОАУДИТ»
Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям