

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"**

**Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32820.04ПТКО**



ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ
испытательная лаборатория

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ"**

Адрес: 142201, г. Серпухов, Московская область, Сиреневая улица, дом 15
Номер телефона: +7-(495)-128-79-98
Адрес электронной почты: info@promtechcontrol.ru
РОСС RU.32820.04ПТКОИЛ001, сроком действия до 10.05.2026 года

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ПТ-23/10-1134 от 27.10.2023 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «ПРОМТЕХКОНТРОЛЬ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Изи Линк» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 123308, Мнёвники ул, д. 5, кв.(оф.) 210, основной государственный регистрационный номер: 1227700878130, номер телефона: +79875523208, адрес электронной почты: katerinabriu@gmail.com
Наименование продукции:	Комплексные пищевые добавки: EasyEnergy, торговая марка: EasyLink
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Изи Линк». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Москва, 123308, Мнёвники ул, д. 5, кв.(оф.) 210.
Нормативный документ:	ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств".
Дата получения образца:	20.10.2023

Перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	НД на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний
Токсичные элементы			
Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 0,5	0,0015
Кадмий, мг/кг	ГОСТ 31628-2012	не более 1,0	0,14
Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 30178-96	не более 3,0	0,02
Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 1,0	0,015
Микробиологические показатели			
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ 31659-2012	25	не обнаружено
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94	5*10 ²	1,0*10 ²
БГКП	ГОСТ 31747-2012	1,0	не обнаружено
Плесени, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-88	100	15,4
Дрожжи, КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-88	100	15,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Руководитель лаборатории:

Андреева В.А.

Испытатель:

Сидоров М.В.

