

«Качество Продукции» Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024 согласно утвержденным программам испытаний, составленным в соответствии с требованиями ТУ 2389-003-81562918-2016.

Исследования проведены в полном объеме показателей качества и безопасности в соответствии с требованиями ТУ 2389-003-81562918-2016. Продукция хранилась в условиях лаборатории при заявленных режимах хранения: при температуре до 25°C и относительной влажности не более 75%, при транспортировке в лабораторный центр условия соблюдались.

Согласно протоколу лабораторных исследований № КПА22-25834 от 19.01.2024 года в Испытательной лаборатории «Качество Продукции» Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024, все образцы продукции, представленные для испытаний, соответствуют требованиям ТУ 2389-003-81562918-2016.

Протокол испытаний КПА22-25834 от 19.01.2024

Показатель	Норма	Результаты	Методика
Органолептические показатели			
Внешний вид	Жидкость	Соответствует	Визуально
Запах	Характерная для данного вида продукции	Соответствует	Органолептический метод
Физико-химические показатели			
Массовая доля щелочных компонентов, %	10-25	16	Титриметрический анализ
Массовая доля кислоты, %	10-37	25	Титриметрический анализ
Микробиологические показатели			
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ* в 1 г (мл)	Не более 10 ³	Менее 10	ГОСТ ISO 21149-2013
Candida albicans,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 18416-2013
Escherichia coli,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 21150-2013
Staphylococcus aureus,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 22718-2013
Pseudomonas aeruginosa,г	Не допускается в 0,1 г или 0,1 мл	Не обнаружено в 0,1	ГОСТ ISO 22717-2013

Вывод о соответствии/несоответствии:

В результате проведенной экспертизы несоответствий нормативной документации **НЕ ВЫЯВЛЕНО.**

Таким образом, подтверждено соответствие требованиям ТУ 2389-003-81562918-2016 продукции: КЕНЗИОЗОН.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенной экспертизы установлено, что продукция: КЕНЗИОЗОН, производства ИП Холодняк Олег Евгеньевич, **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям, ТУ 2389-003-81562918-2016.

Учитывая однородность сырья и однотипность технологии производства и упаковки продукции, полученные результаты исследований могут быть распространены на весь ассортимент КЕНЗИОЗОН, производства ИП Холодняк Олег Евгеньевич.

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям