

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**«НЦСС»**

190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ,  
6-Я КРАСНОАРМЕЙСКАЯ УЛ., Д. 5-7, ЛИТЕРА А, ЧАСТЬ ПОМЕЩ. 3-Н, КОМ. 28-29, ОФ. 201А

**Испытательная лаборатория «Качество Продукции»**

Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024

141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Ф.И. Гардеев Ф.И. Гардеев

Испытатель В.О. Хомакин В.О. Хомакин

«19» января 2024 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОДУКЦИЮ**

**№ ЭЗ 22-25826 от 19.01.2024г.**

**Протокол рассмотрения**

Наименование объекта экспертизы: результаты лабораторных исследований, проводились с целью подтверждения соответствия требованиям ТУ 2389-003-81562918-2016 продукции КЕНЗИФЛОК.

Заявитель: ИП Холодняк Олег Евгеньевич. 109029, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект 2/1, корп.2, кв. 235Б.

Изготовитель: ИП Холодняк Олег Евгеньевич. 109029, Российская Федерация, г. Москва, Рязанский проспект 2/1, корп.2, кв. 235Б.

**Состав экспертных материалов:**

- Заявка;
- Программа испытаний продукции;
- Макеты маркировочных этикеток;
- Акт отбора образцов;
- Протокол испытаний № КПА22-25826 от 19.01.2024 года, выданный Испытательная лаборатория «Качество Продукции» Аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024, образцов КЕНЗИФЛОК на соответствие требованиям ТУ 2389-003-81562918-2016.

Экспертиза проведена на соответствие требованиям ТУ 2389-003-81562918-2016.

**Результаты исследований:**

Испытательной лабораторией «Качество Продукции» выполнена экспертиза результатов лабораторных исследований, проведенных с целью подтверждения соответствия требованиям ТУ 2389-003-81562918-2016.

На основании документов, предоставленных заявителем, установлено, что продукция: КЕНЗИФЛОК, исследуется по Программе производственного контроля за соблюдением требований к производству, хранению, транспортировке и реализации продукции ИП Холодняк Олег Евгеньевич.

Для испытаний были предоставлены образцы продукции КЕНЗИФЛОК. Для подтверждения требованиям ТУ 2389-003-81562918-2016 испытания проводились в Испытательной лаборатории

«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 № КПА22-25826 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 КПА22-25826 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	17	Титриметрический анализ
Массовая доля кислоты, %	10-37	21	Титриметрический анализ
Микробиологические показатели			
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КОЕ* в 1 г (мл)	Не более 10 <sup>3</sup>	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:  
КЕНЗИФЛОК.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенной экспертизы установлено, что продукция: КЕНЗИФЛОК, 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 КЕНЗИФЛОК, производства ИП Холодняк Олег Евгеньевич.

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям