

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"  
(ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ")

Юридический адрес: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36  
Фактический адрес: 630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1,  
Тел. 278-20-00, тел/факс 278-20-10, [csminfo@ncsm.ru](mailto:csminfo@ncsm.ru), [www.ncsm.ru](http://www.ncsm.ru)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ «НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АЯ49

Дата внесения в реестр 05.09.2016

Места осуществления деятельности: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Тел. 210-07-65, тел/факс 210-00-65, [foodlab@ncsm.ru](mailto:foodlab@ncsm.ru), [www.ncsm.ru](http://www.ncsm.ru);  
630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1. Тел. 278-20-36, тел/факс 278-20-10, [pirozhkova@ncsm.ru](mailto:pirozhkova@ncsm.ru), [www.ncsm.ru](http://www.ncsm.ru);  
630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

*Ю.И. Гайворонская*

Ю.И. Гайворонская

26.12.2022

ведущий инженер И.В. Лузгина  ведущий инженер О.А. Лифанова уполномочен подписывать протоколы испытаний согласно Приказу ФБУ «Новосибирский ЦСМ» № 287 от 08.05.2019

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П 14365 от 26.12.2022 на 2 страницах

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Наименование продукции: ПИЩЕВОЙ КОНЦЕНТРАТ «ЖЫТЕЙ - БИОАКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЛАЦЕНТАРНОГО КОМПЛЕКСА АЛТАЙСКОГО МАРЛА», ТУ 10.89.19-001-47680019-2021

Дата изготовления: 25.01.2022 Дата упаковывания: 04.10.2022 Срок годности: 3 года

Размер партии: - Номер партии: от 25.01.2022

Количество образца поступившего на испытание: 0,207 кг (0,009 кг x 23 пачки)

Сведения об упаковке образца: потребительская упаковка (пачка), без повреждений

Изготовитель продукции: ООО «ЖЫТЕЙ»

Юридический адрес изготовителя: 630009, город Новосибирск, улица Нижегородская, дом 270, офис 2

Фактический адрес изготовителя: 630009, город Новосибирск, улица Нижегородская, дом 270, офис 2

Упаковщик: ООО «Сибирский центр биотехнологии», 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10/4

Заказчик испытаний: ООО «Сибирский центр биотехнологии»

Юридический адрес заказчика: 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10, офис 108

Фактический адрес заказчика: 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10, офис 108

ИНН 5433975736

Заявка на проведение испытаний продукции от 19.12.2022

Цель проведения испытаний: производственный контроль

Акт отбора образца № 93 от 19.12.2022

Кем отобран образец: контролером ООО «Сибирский центр биотехнологии» Кольченко Т. И.

в присутствии Зам. начальника производства ООО «Сибирский центр биотехнологии» Долганова Д. А.

Дата и время отбора: 19.12.2022 (09:00)

Место отбора образца: 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10/4

Место проведения испытаний: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36

Дата и время поступления образца в ИЦ: 19.12.2022 (12:05)

Дата проведения испытаний (время начала микробиологических испытаний): 19.12.2022 (12:25) — 24.12.2022

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Характеристика и норма по ТР ТС 021/2011	Допустимая погрешность измерений	Результат испытаний
<b>Показатели безопасности</b>					
Микробиологические показатели: КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015	не более $2,5 \times 10^4$	-	$1,9 \times 10^3$
БГКП (коли-формы)	-	ГОСТ 31747-2012	в 1,0 г не допускается	-	не обнаружено
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	-	ГОСТ 31659-2012	в 25 г не допускается	-	не обнаружено
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015	не более 100	-	менее $1 \times 10^1$

Ответственные за проведение испытаний \_\_\_\_\_



Н.С. Кузнецова

**ВНИМАНИЕ!** Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения испытательного центра.

При отборе образцов (проб) Заказчиком испытаний испытательный центр не несет ответственность за правильность отбора и сведениях о процедуре отбора. Испытательный центр не несет ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ"  
(ФБУ "НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ")**

Юридический адрес: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36  
Фактический адрес: 630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1,  
Тел. 278-20-00, тел/факс 278-20-10, [csminfo@ncsm.ru](mailto:csminfo@ncsm.ru), [www.ncsm.ru](http://www.ncsm.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ «НОВОСИБИРСКИЙ ЦСМ»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЯ49

Дата внесения в реестр 05.09.2016

Места осуществления деятельности: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36.  
Тел. 210-07-65, тел/факс 210-00-65, [foodlab@ncsm.ru](mailto:foodlab@ncsm.ru), [www.ncsm.ru](http://www.ncsm.ru);  
630112, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, проспект Дзержинского, дом 2/1.  
Тел. 278-20-36, тел/факс 278-20-10, [pirozhkova@ncsm.ru](mailto:pirozhkova@ncsm.ru), [www.ncsm.ru](http://www.ncsm.ru);  
630005, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писарева, дом 53



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник испытательного центра

*Ю.И. Гайворонская*

Ю.И. Гайворонская

26.12.2022

ведущий инженер И.В. Лузгина  ведущий инженер О.А. Лифанова уполномочен подписывать протоколы испытаний согласно Приказу ФБУ «Новосибирский ЦСМ» № 287 от 08.05.2019

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П 14366 от 26.12.2022 на 2 страницах**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Наименование продукции: ПИЩЕВОЙ КОНЦЕНТРАТ «ЖЫТЕЙ - БИОАКТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЛАЦЕНТАРНОГО КОМПЛЕКСА АЛТАЙСКОГО МАРАЛА», ТУ 10.89.19-001-47680019-2021

Дата изготовления: 25.01.2022 Дата упаковывания: 03.10.2022 Срок годности: 3 года

Размер партии: - Номер партии: от 25.01.2022

Количество образца поступившего на испытания: 0,207 кг (0,009 кг x 23 банки)

Сведения об упаковке образца: потребительская упаковка (банка), без повреждений

Изготовитель продукции: ООО «ЖЫТЕЙ»

Юридический адрес изготовителя: 630009, город Новосибирск, улица Нижнегородская, дом 270, офис 2

Фактический адрес изготовителя: 630009, город Новосибирск, улица Нижнегородская, дом 270, офис 2

Упаковщик: ООО «Сибирский центр биотехнологии», 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10/4

Заказчик испытаний: ООО «Сибирский центр биотехнологии»

Юридический адрес заказчика: 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10, офис 108

Фактический адрес заказчика: 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10, офис 108

ИНН 5433975736

Заявка на проведение испытаний продукции от 19.12.2022

Цель проведения испытаний: производственный контроль

Акт отбора образца № 94 от 19.12.2022

Кем отобран образец: контролером ООО «Сибирский центр биотехнологии» Кольченко Т. И.

в присутствии Зам. начальника производства ООО «Сибирский центр биотехнологии» Долганова Д. А.

Дата и время отбора: 19.12.2022 (09:00)

Место отбора образца: 630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, улица Технопарковая, дом 10/4

Место проведения испытаний: 630004, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36

Дата и время поступления образца в ИЦ: 19.12.2022 (12:05)

Дата проведения испытаний (время начала микробиологических испытаний): 19.12.2022 (12:25) — 24.12.2022

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Характеристика и норма по ТР ТС 021/2011	Допустимая погрешность измерений	Результат испытаний
<b>Показатели безопасности</b>					
Микробиологические показатели: КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015	не более $2,5 \times 10^4$	-	$4 \times 10^3$
БГКП (коли-формы)	-	ГОСТ 31747-2012	в 1,0 г не допускается	-	не обнаружено
Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	-	ГОСТ 31659-2012	в 25 г не допускается	-	не обнаружено
Плесени	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013 ГОСТ ISO 7218-2015	не более 100	-	менее $1 \times 10^1$

Ответственные за проведение испытаний \_\_\_\_\_



Н.С. Кузнецова

**ВНИМАНИЕ!** Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям, и не может быть частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения испытательного центра.

При отборе образцов (проб) Заказчиком испытаний испытательный центр не несет ответственность за правильность отбора и сведениях о процедуре отбора. Испытательный центр не несет ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

