

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)

Адрес места нахождения: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Телефон: 8 (495) 698-53-46; факс: 8 (495) 698-53-79.
Электронный адрес: mailbox@ion.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИЛЦ)

«УТВЕРЖДАЮ»:

Аттестат аккредитации выдан:
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС RU.0001.21ИП14
ВРИО Первого заместителя
Директора
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии», д.м.н.,
профессор
С.А.Хотимченко



ПРОТОКОЛ № 457/000013/11-17 от 12 января 2017 г.
испытаний (исследований) проб (образцов)

(Наименование испытываемой (исследуемой) продукции)

I. Продукт специализированный для диетического лечебного питания «Фукус гомогенизированный желированный с хромом «Диабеталь» Дата приема пробы (образца): 20.06.2016 г.
Шифр пробы (образца): 457.16

1. Заявка на проведение испытаний (исследований) № 457/П от 20 06 2016 г.
(Регистрационный номер) (Число) (Месяц) (Год) (Число) (Месяц) (Год)

2. Заявитель: ООО «Технология будущего», 127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, стр. 1, Российская Федерация.
(Наименование организации (учреждения) «Заявитель»)

3. Изготовитель: ООО «Технологии будущего», 142290, Московская обл., г. Пушкино, ул. Институтская, д.4, Институт белка РАН, корпус биотехнологии, Российская Федерация.
(Наименование организации изготовителя продукции, юридический и фактический адрес, тел./факс, электронная почта)

4. Документы, устанавливающие требования к объектам испытаний:

№ п/п	ТР, ФЗ, ГОСТ, ТУ, спецификация производителя и др.	Наименование нормативной документации
1	ТР ТС 021/2011	«О безопасности пищевой продукции» (Приложение 1, Приложение 2, Ст.8)
2	ТУ 9284-004-75351480-10	«Фукус гомогенизированный желированный с хромом для диетического (лечебного) питания» с изм. №№1-3

5. ВИД ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ):

ПОКАЗАТЕЛИ ПОДЛИННОСТИ И ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ:

Фактические и нормативные значения измеряемых показателей:

№ п/п	Шифр пробы (образца)	Наименование определяемого вещества, показателя	Фактическое значение, погрешность (ед. измерения)	Нормативное значение показателя (ед. измерения)	Нормативная документация на метод определения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	457.16	Йод	(950±143) мкг/100 г	(1000±200) мкг/100 г	Р 4.1.1672-2003	-

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Фактические и нормативные значения измеряемых показателей:

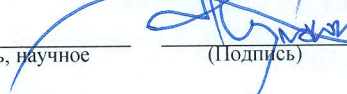
№ п/п	Шифр пробы (образца)	Наименование определяемого показателя	Фактическое значение, погрешность	Нормативное значение показателя	Нормативная документация на метод определения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	457.16	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Менее 1,5x10 ² КОЕ/г	5x10 ³ КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
2.	457.16	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 1 г не обнаружены	В 1 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
3.	457.16	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта	В 25 г не обнаружены	В 25 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
4.	457.16	Listeria monocytogenes, в массе продукта	В 25 г не обнаружены	В 25 г не допускаются	МУК 4.2.1122-02, ГОСТ 32901-2014, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
5.	457.16	Дрожжи	Менее 50 КОЕ/г	100 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
6.	457.16	Плесени	50 КОЕ/г	100 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-

Заведующий лабораторией, доктор медицинских наук

 Шевелева С.А.

Ведущий инженер по качеству

(Должность, ученая степень, научное звание)

 Кулаков С.А.
(Подпись) (Ф.И.О. сотрудника)

Результаты испытаний (исследований) представленные в данном Протоколе, относятся только к представленной пробе (образцу).
Копирование и воспроизведение сведений содержащихся в данном Протоколе, без согласования с Испытательным лабораторным центром – запрещено!