

**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.0001.21ИЛЦ.14
от 22.08.2014 г.



Удостоверен директор
научно-исследовательской работе
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии»,
Доктор медицинских наук,
профессор

С.А. Хотимченко

ПРОТОКОЛ № 421/001035/14-16 от 08 сентября 2016 г.
испытаний (исследований) проб (образцов)

Концентрированный водный очищенный
экстракт из листьев персика «Сафол»
с витамином С

Наименование пробы (образца)

Дата приема пробы (образца): 06.06.2016

Шифр пробы (образца): 421.16

1. Заявка на проведение испытаний (исследований) № 421/п от 06.06.2016

2. Заявитель: ООО «НПК «Миелфит»,
юридический адрес: 614531, Пермский край, пос. Ферма, ул. Железнодорожная, д.11, кор.2, РФ

Наименование организации, адрес, тел. факс, электронная почта

3. Производитель (изготовитель): ООО «НПК «Миелфит»,
юридический адрес: 614531, Пермский край, пос. Ферма, ул. Железнодорожная, д.11, кор.2, РФ,

Наименование организации, адрес

4. ВИД ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ):

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

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.	421.16	Содержание флавоноидов:				
1.1.	421.16	Флавоноиды (флавонолы и их гликозиды), из них:	(1003,0 ± 100,3) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-
1.1.1.	421.16	Рутин	(50,1 ± 5,0) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-
1.1.2.	421.16	Гиперозид	(121,9 ± 12,2) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-
1.1.3.	421.16	Изокверцитрин	(228,4 ± 22,8) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-
1.1.4.	421.16	Кемпферол-3-галактозид	(143,0 ± 14,3) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-
1.1.5.	421.16	Кемпферол-3-глюкозид	(276,4 ± 27,6) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-
1.1.6.	421.16	Кверцетин	(20,0 ± 2,0) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-
1.1.7.	421.16	Кемпферол	(5,3 ± 0,5) мг/100 мл	-	Р 4.1.1673-2003	-