



орган по оценке соответствия
НПО ИМПУЛЬС



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НПО ИМПУЛЬС» (ООО «НПО ИМПУЛЬС»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
(Аттестат аккредитации) № RA.RU.21AB39
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.
107497, Россия, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1, помещение 29, ком. 24

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного центра
Суровцева Н.В. Суровцева

03 ноября 2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19289/22 от 03 ноября 2022 года
(образца продукции)

- | | | | | |
|---|--|------------|-----------|------------|
| 1. Наименование объекта испытаний | Концентрат полифенолов лозы винограда безалкогольный пищевой | | | |
| 2. Регистрационный номер объекта испытаний | 19289 | | | |
| 3. Заказчик, адрес(а) заказчика, контактные данные заказчика | ФГБУН "ВНИИВиВ "Магарач" РАН", 298600, Россия, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, д. 31, +7 (3654) 32-55-91 | | | |
| 4. Изготовитель, адрес(а) изготовителя | ФГБУН "ВНИИВиВ "Магарач" РАН", 298600, Россия, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, д. 31 | | | |
| 5. Наименование лаборатории, место осуществления лабораторной деятельности, телефон, e-mail | Испытательный центр ООО "НПО ИМПУЛЬС", 107497, Россия, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1, +7(495) 363-95-16, lab@pro-imp.ru | | | |
| 6. Место отбора образца (пробы) | Лаборатория функциональных продуктов переработки винограда ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН», 298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, 31 | | | |
| 7. НД на продукцию | СТО 01580301-036-2021 | | | |
| 8. Отбор образца (пробы) выполнен | ФГБУН "ВНИИВиВ "Магарач" РАН" | | | |
| 9. Акт отбора образцов, номер и дата | - | | | |
| 10. НД на метод отбора образца (пробы) | ГОСТ 26313-2014 | | | |
| 11. Заявка на испытание (номер) | И-5900 | | | |
| 12. Описание, однозначная идентификация объекта испытаний: | | | | |
| 12.1 Дата изготовления | 28.09.2022 | | | |
| 12.2 Срок годности | 12 месяцев | | | |
| 12.3 Масса | 400 г | | | |
| 12.4 Вместимость упаковочной единицы | 200 г | | | |
| 12.5 Вид упаковки | стеклянная бутылка | | | |
| 12.6 Состояние образца | - | | | |
| 12.7 Дополнительные сведения | ТИ 01580301.005-2020 по производству безалкогольного пищевого концентрата полифенолов из лозы винограда (опытная партия) | | | |
| 13. Условия хранения | | | | |
| 13.1 Температура | от +5 до +25 град. Цельсия | | | |
| 13.2 Относительная влажность | - | | | |
| 14. Дата и время | | | | |
| 14.1 Отбора образца | Дата | 12.10.2022 | Время | 9:34:00 |
| 14.2 Получения образца | Дата | 24.10.2022 | Время | 10:00:00 |
| 15. Даты осуществления лабораторной деятельности | Начало | 24.10.2022 | Окончание | 26.10.2022 |
| 16. Условия доставки образца (пробы) | Автотранспорт | | | |
| 17. Цель проведения испытаний | Прочее | | | |
| 18. НД на соответствие требованиям | СТО 01580301-036-2021 | | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Метод испытаний	Значения показателей	
			Допустимый уровень по НД	Результаты испытаний с характеристикой погрешности / неопределенности, С±Δ(U)
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Массовая концентрация полифенольных соединений, мг/дм ³ *	Р 4.1.1672-03	Глава 3, раздел I, п.9	не ниже 9,0 г/дм ³	195 ±64

* - Содержание в разбавленном в 50 раз образце

МНЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ:

По результатам проведенных испытаний в разбавленном в 50 раз образце №19289 массовая концентрация полифенольных соединений составляет 0,195 ±0,064 г/дм³

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Дополнения: отсутствуют

Отклонения: отсутствуют

Исключения: отсутствуют

ПРИМЕЧАНИЯ:

Полученные результаты испытаний относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без разрешения ИЦ ООО "НПО ИМПУЛЬС".

ИЦ ООО "НПО ИМПУЛЬС" не несет ответственности за предоставленную заказчиком информацию.

При отборе образцов (проб) силами заказчика ИЦ ООО "НПО ИМПУЛЬС" не несет ответственность за стадию отбора.

Допустимый уровень по НД представлен Заказчиком (Заявка на проведение испытаний образцов (проб)).

Ответственный за оформление протокола  Харитонова Ю.Д.