



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ПЕТЕРБУРГ-ЭКСПЕРТИЗА» (ИЛ «ПЕТЭКС»)

197372, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, пр.кт. Комендантский, 26, кор. 2, лит. А. Тел.: +7 8123428778, +7 8123428042. E-mail: ilpeteks@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник сектора испытательной лаборатории

28.12.2023

О.Ю. Иванова

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3778-ПД

на двух страницах

Дата регистрации образца: 20.12.2023

Дата начала испытаний: 20.12.2023

Дата окончания испытаний: 28.12.2023

Дата оформления протокола: 28.12.2023

**Наименование образца испытаний:** Комплексная пищевая добавка "ГепатоЛит+"

**Количество:** 30 × 10 шт. = 300 шт.

**Производитель продукции:** ООО "ФАРМПРОДУКТ" по договору с ООО "ФЛАЙТЕКС" (г. Санкт-Петербург)

**Наименование и адрес заказчика:** ООО "ФАРМПРОДУКТ", 195009, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 2

**Сведения об отборе:** образец от заказчика

**Испытания проведены на соответствие требованиям НД:** СТО 63733318-003-2023

**Условия проведения испытаний:** в соответствии с НД на методики испытаний

**Дополнительные сведения:** —

**Характеристика испытываемого образца:** Образец доставлен в блистерах №10 с пометкой: СТО 63733318-003-2023 капсулированная по 0,2 г серия 011223, дата изготовления 12 2023.

### Результаты испытаний:

Наименование показателей	Значение показателей по НД	Фактически	НД на методику испытаний
<b>Микробиологические показатели:</b>			
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	Не более 1·10 <sup>4</sup>	8,6·10 <sup>1</sup>	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 7218-2015
Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 1,0 г продукта	Не допускаются	Не обнаружено	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)
Escherichia coli в 1,0 г продукта	Не допускаются	Не обнаружено	ГОСТ 30726-2001
Бактерии рода Salmonella в 10 г продукта	Не допускаются	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Плесени и дрожжи (сумма), КОЕ/г	Не более 100	Менее 1·10 <sup>1</sup>	ГОСТ 10444.12-2013
<b>Токсичные элементы:</b>			
Массовая доля свинца, мг/кг	Не более 5,0	0,17 ± 0,08	ГОСТ 30178-96
Массовая доля мышьяка, мг/кг	Не более 3,0	Менее 0,01	ГОСТ Р 51766-2001
Массовая доля кадмия, мг/кг	Не более 1,0	Менее 0,01	ГОСТ 30178-96

Наименование показателей	Значение показателей по НД	Ф а к т и ч е с к и	НД на методику испытаний
<b>Токсичные элементы:</b>			
Массовая доля ртути, мг/кг	Не более 1,0	Менее 0,001	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)
<b>Пестициды:</b>			
ГХЦГ ( $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ -изомеры), мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,001	ГОСТ 30349-96
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	Не более 0,1	Менее 0,007	ГОСТ 30349-96

Погрешность измерений в соответствии с НД на методы испытаний

**Заключение:** Образец по микробиологическим показателям, по содержанию токсичных элементов, по показателям ГХЦГ ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ -изомеры), ДДТ и его метаболиты соответствует требованиям СТО 63733318-003-2023.

Результаты распространяются на образец, представленный для испытаний.

При отборе образца заказчиком, за правильность отбора и за сведения по процедуре отбора испытательная лаборатория ответственности не несёт.

Копирование и распространение протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещается.

*Конец протокола испытаний*