



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

№ 3777-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 испытуемого образца: Образец доставлен в блистерах №10 с пометкой: СТО 63733318-003-2023 таблетированная по 0,65 г серия 011223, дата изготовления 12 2023.

Результаты испытаний:

Наименование показателей	Значение показателей по НД	Фактически	НД на методику испытаний
Микробиологические показатели:			
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	Не более $1 \cdot 10^4$	$1,8 \cdot 10^2$	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 $1 \cdot 10^1$	ГОСТ 10444.12-2013
Токсичные элементы:			
Массовая доля свинца, мг/кг	Не более 5,0	$0,21 \pm 0,09$	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
Токсичные элементы:			
Массовая доля ртути, мг/кг	Не более 1,0	Менее 0,001	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)
Пестициды:			
ГХЦГ (α , β , γ -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 (α , β , γ -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