

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЖИВОТНОВОДСТВА ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
ЦЕНТР БИОТЕХНОЛОГИИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Адрес: 142132, Московская обл., Подольский р-он, пос. Дубровицы, ФГБНУ ВИЖ
им. Л.К. Эрнста
(4967)65-11-01, 65-11-33

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9

от «23» марта 2017 г.

Наименование образца: личинки мухи *Hermetia illucens*, высушенные на
вакуумной СВЧ установке.

Дата получения образца: 15.03.2017 г.

Заказчик: ООО «Биогенезис»

Микробиологические показатели	Фактическое содержание (10^4)
<i>Staphylococcus aureus</i> , КОЕ/г.	не обнаружено
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , КОЕ/г	не обнаружено
Микроорганизмы рода <i>Salmonella</i> spp., КОЕ/г	не обнаружено
<i>Escherichia coli</i> (гемолитическая), КОЕ/г	не обнаружено
<i>Staphylococcus saprophyticus</i> , КОЕ/г	не обнаружено
Микроорганизмы рода <i>Enterobacter</i> spp., КОЕ/г	не обнаружено
Микроорганизмы рода <i>Citrobacter</i> spp., КОЕ/г	не обнаружено
Дрожжеподобные грибы, КОЕ/г	не обнаружено
Плесени, КОЕ/г	не обнаружено
Общая токсичность	отсутствие токсичности

Фамилия и подпись лица, проводившего исследования

В.н.с., руководитель лаборатории микробиологии



Ковалевская Е.Н.

Артемьева О.А.