



ООО НПФ «Литех», 119435, г.  
Москва, ул. Пироговская д № 1,  
строение 3, + (495) 258 – 39 -47

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ  
ИНСПЕКЦИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ КРАЯ  
«ПЕРМСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

614065, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Эскаваторная 35  
Тел. (342) 226 15 63, факс (342) 226 25 13  
ОГРН 1045900838532  
ИНН/КПП 5905229004/590501001  
ОКПО 72196345  
E-mail: pvdc@mail.ru

Исх. № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Вх. № \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**Информационное письмо.**

Уважаемые коллеги!

Специалисты вирусологического отдела провели апробацию наборов:

1. Набор реагентов для выделения ДНК из биопроб «ДНК – ЭКСПРЕСС – ВЕТ» (серия 27/25/17. Годен до 18.10.18 г.)
2. Набор реагентов для обнаружения ДНК возбудителя африканской чумы свиней (African swine fever virus) методом ПЦР «ВЕТСКРИН. АЧС» (серия 02/921p – TS/17. Изготовлено 19.10.17 г. Годен до 19.10.18 г.)

В результате апробации наборов детекция специфических сигналов по каналам green, yellow, red в пределах нормы, включая положительные контроли. В качестве испытательных образцов использовался биологический материал: кусочки лимфатических узлов и селезёнки.

Применение тест – системы удобное. Результаты получены достоверные. Тест – систему можно использовать в производственном процессе по лабораторной диагностике африканской чумы свиней методом ПЦР.

Главный ветеринарный врач ГБУВК «Пермский ВДИ»

Исп. начальник вирусологического отдела лаборатории  
226-15-63



Н.К. Пелевина

Л.М. Тарханова