



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тверской области

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 69.01.01.513.Т.000631.04.08 от 16.04.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):

технические условия "Комплекс измерительный автоматизированного учета алкоголя "БАКУС 2006""
ТУ 5131-243-93408461-2007

ООО "Завод Агрохимпродукт", Тверская обл., Конаковский район, п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д.8
("Российская Федерация")

СООТВЕТСТВУЮТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЮТ)~~ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
санитарно-эпидемиологическая экспертиза ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области" №04-2/26 от 07.04.2008 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 593140

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ»



В.В. Матюшкова

2008 г.

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

04.04.2008 г.

№ 04-2/ 26

Технических условий ТУ 5131-243-93408461-2007
КОМПЛЕКС ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
УЧЕТА АЛКОГОЛЯ
“БАКУС 2006”

Разработчик: ООО «Завод Агрохимпродукт»

Эксперт: С.Я.Кривицкий

г. Тверь, 2008