

## ЧАСТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "ИНТЕРТЕК" СТАМБУЛ

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ И АНАЛИЗА

<i>№ Заключения:</i> FS1710005994		Дата: 12/06/2017				
Цель анализа: -						
Сведения о заказчике						
Наименование Заказчика Адрес		ик Инш.Сан.ве Тидж.Лтд.Ш-т ., Пр-т Месрутийет, ул. Семах	и" , № 15/А, Авджилар, Стамбул, ТУРЦИЯ			
Сведения об образце						
Название	Плинтус из компо	озитного материала	Фото Образца			
Наименование производителя						
Описание и № серии-партии						
Дата производства и Срок годности						
Упаковка и Количество	lx прозрачный па	кет				
Контактное Лицо	Айдын Гюнден [a.gunden@vibros	er.com.tr]				
Дата приема образца/ Способ доставки	17/04/2017 посыл	ка				
Температура в момент забора образца						
Образец принял, печать		Заказчик, без печати				
№ Предложения	3082R2					
Время начала/завершения анализа	18.04.2017/25.04.2	2017				
Пояснения	Антибактериальн (Кишечная палоч приведена в Прил Редакция 2 Послю редакция Заключе	одились с целью измерения показателей антибактериальной активности образца.  кая активность было обнаружена в следующих значениях : 32,25% для E.coli  ка) и 31,5 7% для S.aureus (Золотистый Стафилококк). Декларация Заказчика  пожении 1.  в несения пометок в примечания заключение было отредактировано. Данная  ения будет использоваться вместо Заключения №: FS1710005994 от 10.05.2017  № FS1710005994 от 10.05.2017 года недействительно.				

Озгюр Джан Феридун

Хулйа Ышык

Руководитель Отдела приема образцов и подготовки заключений

Руководитель Отдела Микробиологичес кого Анализа

> 12/06/2017 **Утверждено Начальником Лаборатории** Чигдем Калын Ватансевер



## ЧАСТНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "ИНТЕРТЕК" СТАМБУЛ

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ И АНАЛИЗА

<i>№ Заключения:</i> FS1710005994					<b>Дата:</b> 12/06/2017					
	Проведенные тесты									
No	Название вида анализа	·	Количественный	Восстановление	Неопределеннос ть измерения	Метод	Предельное значение	Оценка		
			предел							
1	Антибактериальная Активность	φ 1	-	-	-	ASTM E 2149, 2013				

Количественный Предел Оценки

Предел обнаружения \*

Заявленная Неопределенность измерения является расширенной неопределенностью, рассчитанной с применением коэффициента охвата (±) 2, что обеспечивает точность значений в 95%.

1 Результаты Анализа приведены в Таблице 1.

Озгюр Джан Феридун Руководитель Отдела приема образцов и

подготовки заключений

Хулйа Ышык Руководитель Отдела Микробиологичес кого Анализа

12/06/2017 Утверждено Начальником Лаборатории Чигдем Калын Ватансевер

Настоящее Заключение не может использоваться в целях судебно-адмиистративного производства и в рекламных целях. Копирование, размножение, использование всего, одного или нескольких разделов данного Заключения без тисьменного на то разрешения заборатории "ИНТЕРТЕК" (ЛО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш.") запрещено. Результаты экспертизы и анализа действительны только для образца, сведения о котором указаны выше. Заключения без подписи и печати не действительны.
АО "ИНТЕРТЕК Тест Хизметлери А.Ш."

Конец Заключения

Микрорайон Меркез Махаллеси, Проспект Санайи, № 23, Алтындаг Плаза Йенибосна - Стамбул 34197

Тел.: 0 212 496 47 80

Факс:0 212 652 36 02

Страница / Всего страниц 2/2

<sup>\*</sup>Отмеченный вид анализа относится к области аккредитации Тюркак