

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ТАБАКА, МАХОРКИ И
ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ»
(ФГБНУ ВНИИТТИ)
350072, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Московская, д. 42,
тел / факс (861)252-08-82
E-mail vniitti123@mail.ru
ОКПО 00497549. ОГРН 1032306432498
ИНН/КПП 2311050287/231101001
« 08 » февраля 2016 г. № 01/39
на № _____ от _____**

ООО «FINEST TOBACCO»

Генеральному директору
О. Исмаилову

AZ2016, Азербайджанская
Республика,
г.Гянджа, ул. Озан, д.42

E-mail:
orxan.ismavilov@finesttobacco.az

На Ваш запрос сообщаем, что в институте испытания курительных, некурительных, никотинсодержащих изделий и табачного сырья проводит аккредитованный Федеральной службой аккредитации России по ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Испытательный центр табака и табачных изделий (далее – ИЦ). Область аккредитации ИЦ включает более 70 наименований видов испытаний, но в рамках этого письма её изложить не представляется возможным.

С областью аккредитации, аттестатом аккредитации и стоимостью проведения испытаний Вы можете ознакомиться на сайте института www.vniitti.ru, в разделе «ИЦ табака и табачных изделий» - <http://www.vniitti.ru/labs/ic.php>

На Ваш вопрос о возможности проведения испытаний на наличие заражений или болезней опасных для человека в сигаретах сообщаем следующее. В отличие от пищевых продуктов микробиологические показатели в сигаретах не нормированы нигде в мире. Нормативных документов на определение микробиологических показателей в сигаретах не существует не только в России, но и в таких международных организациях как ISO и CORESTA.

Причиной отсутствия таких нормативов является тот факт, что потребление сигарет происходит в виде продуктов сгорания и тления табака, то есть табачного дыма. Температура в зоне горения сигареты в момент затяжки достигает 600–900 °С, а в момент паузы 300-500 °С. При этих условиях имеет место сухая перегонка (возгонка) и пиролиз, т.е. высокотемпературное разложение табака с образованием продуктов пиролиза, которые в табачном дыме нормируются почти во всех странах мира.

В России обязательные требования для применения и исполнения на выпускаемую в обращение продукцию на таможенной территории Таможенного союза установлены в Техническом регламенте Таможенного союза (ТР ТС 035/2014) «Технический регламент на табачную продукцию». В техническом регламенте изложены требования к табачной продукции, а также требования к информации (маркировке), наносимой на потребительскую упаковку табачной продукции для обеспечения ее свободного перемещения на таможенной территории Таможенного союза.

Требования к табачной продукции установлены в главе V ТР ТС 035/2014: содержание смолы и никотина в дыме одной сигареты (с фильтром или без фильтра) не может превышать 10 мг/сиг. и 1,0 мг/сиг. соответственно, а содержание монооксида углерода в дыме одной сигареты с фильтром не может превышать 10 мг/сиг.

Длительность проведения испытаний зависит от количества определяемых показателей, количества образцов, загруженности испытательного центра и согласовывается с заказчиком в каждом конкретном случае.

Все испытания проводятся на договорной основе.

Зам. директора института
по научной работе и инновациям



Е.В. Гнучих