

Результаты проведения испытаний (измерений)

№	Наименование параметров (требований)	Значение параметров (требований)		Соответствие параметров (требований)
		По НД не более	Фактические	
1.	Мясо курицы № 5. КМАФММ, КОСТКОМЯ АФФ. В 1 ч. салвы L моноцитозим	$1 \cdot 10^5$ в 250 мгр в 250 мгр	$2,2 \cdot 10^3$ в 250 мгр в 250 мгр	соответ соответ соответ
2.	Мясо курицы № 4 Б КМАФММ, КОСТКОМЯ АФФ. В 1 ч. салвы L моноцитозим	$1 \cdot 10^5$ в 250 мгр в 250 мгр	$1,9 \cdot 10^3$ в 250 мгр в 250 мгр	соответ соответ соответ
3.	Мясо курицы № 10 А КМАФММ, КОСТКОМЯ АФФ. В 1 ч. салвы L моноцитозим	$1 \cdot 10^5$ в 250 мгр в 250 мгр	$4,6 \cdot 10^3$ в 250 мгр в 250 мгр	соответ соответ соответ
4.	Мясо курицы № 2 Б КМАФММ, КОСТКОМЯ АФФ. В 1 ч. салвы L моноцитозим	$1 \cdot 10^5$ в 250 мгр в 250 мгр	$1,8 \cdot 10^3$ в 250 мгр в 250 мгр	соответ соответ соответ
5.	Мясо курицы № 13 Б КМАФММ, КОСТКОМЯ АФФ. В 1 ч. салвы L моноцитозим	$1 \cdot 10^5$ в 250 мгр в 250 мгр	$2,8 \cdot 10^3$ в 250 мгр в 250 мгр	соответ соответ соответ
6.	Мясо курицы № 4 Б КМАФММ, КОСТКОМЯ АФФ. В 1 ч. салвы L моноцитозим	$1 \cdot 10^5$ в 250 мгр в 250 мгр	$4,6 \cdot 10^3$ в 250 мгр в 250 мгр	соответ соответ соответ

Дата проведения испытаний (измерений) 5.04.19 - 9.04.19

Дополнительная информация Соответствует
стандарту ГОСТ 30750-2013
Мясо курицы
 (Дата выпуска и подписания протокола) 9.04.19

Ответственное лицо за проведение испытаний [подпись] Абдулхамова Д. А.
 (подпись) (Ф.И.О.)

"On the procedure for issuing hygienic certificates for food products,
technological equipment and consumer goods"

Affirmation
Laboratory
manager

CENTER OF STATE SANITARY AND EPIDEMIOLOGICAL
SUPERVISION OF THE MINISTRY OF HEALTH OF
THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

Test report (measurements). № 979

Name of laboratory: Baliol.1

Tashkent city, Dostoevsky street 12 certificate of accreditation №
uz.amt.07.090 10.03.2008.

The name of the customer:

The name of Producer: OOO "OLIMXON GLOBAL"

Designation and marking data of the test object (measurement): 1.

Chicken Meat: N2-B / 2. Chicken Meat N4-B/ 3. Chicken meat
N10A./

4. Chicken Meat N13B. ./ 5. Chicken Meat N12B. ./ 6. Chicken Meat
N14B.

Purpose, tasks of tests (measurements): Determine the methods of
meas.

Normative document on objects of the test (measurements) : CO 0283-
10 S194192 Host 320.31.2012

Normative document on test methods (measurements) :

Test conditions (measurements): T23°

Tests (measurements) carried out by the subcontractor: Subcontractor

№	Names of parameters (requirements)	Name of parameters (requirements)		Compliance of requirements parameters
		According Normative document not higher	Actually	
1	Chicken meat № 2-B	1-10 ⁵	2.2-10 ³	Corresponds
	KMAFIN	In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
		In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
2	Chicken meat № 4-B	1-10 ⁵	1.9-10 ³	Corresponds
	KMAFIN	In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
		In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
3	Chicken meat № 10-A	1-10 ⁵	1.6-10 ³	Corresponds
	KMAFIN	In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
		In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
4	Chicken meat № 13-B	1-10 ⁵	1.8-10 ³	Corresponds
	KMAFIN	In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
		In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
5	Chicken meat № 12-B	1-10 ⁵	2.1-10 ³	Corresponds
	KMAFIN	In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
		In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
6	Chicken meat № 14-B	1-10 ⁵	1.6-10 ³	Corresponds
	KMAFIN	In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds
		In 25.0 SHT	In 25.0 SHT	Corresponds

Data of conducting test (measurement): 05.04.2019 – 09.04.2019

Additional information: Corresponds for all requirements.

Responsible person for the experiment:
