

Управление Санитарно-
Эпидемиологического Надзора
Главного Медицинского Управления
при Администрации
Президента Республики Узбекистан



КТУТ буйича 02005094
ХХТУТ буйича 915131
СТИР 20555364
Тиббий хужжат формаси –343х.ш
ЎЗР ССВ 26.06.2006. №287- сонли
буйрук билан тасдиқланган

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 225
от 15 апреля 2019г.

Наименование подразделения: **санитарно-гигиеническая лаборатория**
Заявитель: **отдел по выдаче санитарно-эпидемиологического заключения**
Изготовитель (потребитель): **ООО «Olimxon Global»**
Адрес: **РУз, г. Ташкент, Алмазарский район, Беруни Б-1, д-2, с-1**
Наименование продукции, данные маркировки: **(Узбекистан)**
Обр. № 1. Мясо цыплят бройлеров группы «2»
Обр. № 2. Мясо цыплят бройлеров группы «4»
Обр. № 3. Мясо цыплят бройлеров группы «10»
Обр. № 4. Мясо цыплят бройлеров группы «12»
Обр. № 5. Мясо цыплят бройлеров группы «13»
Обр. № 6. Мясо цыплят бройлеров группы «14»
Цель, задачи испытаний, номер заказа: **лабораторные исследования**
Дата поступления образца: **09.04.2019г.**
Дата проведения испытаний: **начало 09.04.2019г. окончание 15.04.2019г.**
НД на объекты испытаний: **на соответствие СанПиН РУз № 0283-10. п.1.1.9.**
Условия проведения испытаний: **температура 20 ±2°C, влажность 41 ±2%.**

Результаты проведения испытаний (измерений)

На представленные образцы:

№	Наименование показателей	НД на методы испытаний	По НД	Фактически			Соответствие параметров
				1	2	3	
1	Свинец, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,5	0,028	0,03	0,025	соответствует
2	Мышьяк, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,1	0	0	0	соответствует
3	Кадмий, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,05	0	0	0	соответствует
4	Ртуть, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,03	0	0	0	соответствует
5	ДДТ, mg/kg, не более	МУ №012-3/0010	0,1	0	0	0	соответствует
6	ГХЦГ, mg/kg, не более	МУ №012-3/0010	0,1	0	0	0	соответствует
7	Белки, %	ГОСТ 25011-81		4,025	4,375	5,075	
8	Жиры, %	ГОСТ 23042-86		4,37	4,86	6,24	
9	Влага, %	ГОСТ 9793-74		74,8	68,1	73,875	

№	Наименование показателей	НД на методы испытаний	По НД	Фактически			Соответствие параметров
				4	5	6	
1	Свинец, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,5	0,028	0,03	0,025	соответствует
2	Мышьяк, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,1	0	0	0	соответствует
3	Кадмий, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,05	0	0	0	соответствует
4	Ртуть, mg/kg, не более	МУ 8м/254-2011	0,03	0	0	0	соответствует
5	ДДТ, mg/kg, не более	МУ №012-3/0010	0,1	0	0	0	соответствует
6	ГХЦГ, mg/kg, не более	МУ №012-3/0010	0,1	0	0	0	соответствует
7	Белки, %	ГОСТ 25011-81		4,375	4,55	3,85	
8	Жиры, %	ГОСТ 23042-86		7,41	11,3	11,84	
9	Влага, %	ГОСТ 9793-74		70,95	57,9	65,075	

Дополнительная информация _____

Испытание проводили:

врач-лаб. _____

зав.сан.гиг.лаборатории: _____

Заключение: _____



Эргашев Х.К.

Аджиева Л.Э.

Президент Республики Узбекистан
при Административном
Главном Медицинском Управлении
Эпидемиологического Наблюдения
Управления Санитарно-
Гигиенического Наблюдения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 225
от 12 апреля 2019г.

Санитарный врач: _____

Результаты проведения испытаний (измерений)

На представляемые образцы:

№	Наименование показателя	МД по методу испытаний	Фактически			Соответствие параметров
			1	2	3	
1	Свинц, мг/кг, не более	МД №224-2011	0,028	0,03	0,023	соответствует
2	Мышьяк, мг/кг, не более	МД №224-2011	0	0	0	соответствует
3	Кадмий, мг/кг, не более	МД №224-2011	0	0	0	соответствует
4	Ртуть, мг/кг, не более	МД №224-2011	0	0	0	соответствует
5	ДТГ, мг/кг, не более	МД №012-20010	0	0	0	соответствует
6	ГХПВ, мг/кг, не более	МД №012-20010	0	0	0	соответствует
7	Влага, %	ГОСТ 25011-81	4,022	4,322	2,072	
8	Жиры, %	ГОСТ 25042-86	4,27	4,86	6,24	
9	Влага, %	ГОСТ 9292-74	24,8	68,1	22,822	

№	Наименование показателя	МД по методу испытаний	Фактически			Соответствие параметров
			4	2	6	
1	Свинц, мг/кг, не более	МД №224-2011	0,028	0,03	0,023	соответствует
2	Мышьяк, мг/кг, не более	МД №224-2011	0	0	0	соответствует
3	Кадмий, мг/кг, не более	МД №224-2011	0	0	0	соответствует
4	Ртуть, мг/кг, не более	МД №224-2011	0	0	0	соответствует
5	ДТГ, мг/кг, не более	МД №012-20010	0	0	0	соответствует
6	ГХПВ, мг/кг, не более	МД №012-20010	0	0	0	соответствует
7	Влага, %	ГОСТ 25011-81	4,222	4,322	3,82	
8	Жиры, %	ГОСТ 25042-86	24,1	11,2	11,84	
9	Влага, %	ГОСТ 9292-74	20,92	21,9	62,022	

Юполнительная информация

Office of Sanitary and Epidemiological Surveillance
Chief Medical Office under the Administration of the
President of the Republic of Uzbekistan

According to KTUT 02005094

According to XXTUT 915131

STIR 20555364

Medical Documentation Form – 343 x.sh
UzR SSV 26.06.2006 approved by order №287

Test Report No. 225

From 15th April 2019

Name of division: **sanitary - hygienic laboratory**

Applicant - **Division for Issuing Sanitary - Epidemiological Conclusion**

Manufacturer (consumer): **LLC "Olimxon Global"**

Address: **RUz, Tashkent, Almazar District, Beruniy B-1, d-2, c-1**

Product name, labeling data: **(Uzbekistan)**

Sample № 1. Chickens meat broiler group “2”

Sample № 2. Chickens meat broiler group “4”

Sample № 3. Chickens meat broiler group “10”

Sample № 4. Chickens meat broiler group “12”

Sample № 5. Chickens meat broiler group “13”

Sample № 6. Chickens meat broiler group “14”

Purpose, objectives of the test, order number: **Laboratory studies**

Date of receipt of the sample: **09/04/2019**

Date of testing: **beginning 09/04/2019 ending 15/04/2018**

ND for test objects: **compliance with the Sanitary rules and norms of the Republic of Uzbekistan No. 0283-10.**
P.1.1.9

Test conditions: **temperature 20⁰C ± 2⁰C, humidity 41 ± 2%.**

Test results (measurements)

In the samples presented

#	The name of indicators	ND on test methods	By ND	Factually			Matching Parameters
				№ 1	№ 2	№ 3	
1	Lead, mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.5	0.028	0.03	0.025	correspondsto
2	Arsenic mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.1	0	0	0	correspondsto
3	Cadmium, mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.05	0	0	0	correspondsto

4	Mercury, mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.03	0	0	0	correspondsto
5	DDT, mg / kg, not more than	MU №012-3 / 0010	0.1	0	0	0	correspondsto
6	HCH mg / kg, not more than	MU №012-3 / 0010	0.1	0	0	0	correspondsto
7	Proteins % not less	GOST 25011-81		4.025	4.375	5.075	
8	Fats % not less	GOST 23042-86		4.37	4.86	6.24	
9	Moisture % not less	GOST 9793-74		74.8	68.1	73.875	

#	The name of indicators	ND on test methods	By ND	Factually			Matching Parameters
				№ 4	№ 5	№ 6	
1	Lead, mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.5	0.028	0.03	0.025	correspondsto
2	Arsenic mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.1	0	0	0	correspondsto
3	Cadmium, mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.05	0	0	0	correspondsto
4	Mercury, mg / kg, not more than	MU 8m / 254-2011	0.03	0	0	0	correspondsto
5	DDT, mg / kg, not more than	MU №012-3 / 0010	0.1	0	0	0	correspondsto
6	HCH mg / kg, not more than	MU №012-3 / 0010	0.1	0	0	0	correspondsto
7	Proteins % not less	GOST 25011-81		4.375	4.55	3.85	
8	Fats % not less	GOST 23042-86		7.41	11.3	11.84	
9	Moisture % not less	GOST 9793-74		70.95	57.9	65.075	

Additional information _____

The test was performed:

Lab doctor _____ Ergashev H.K.

Head of Sanitary and Hygienic Laboratory _____ Adzhieva L.E.

Conclusion: _____

Sanitary doctor: _____