



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 261

от 16.02.2021 г.

Наименование образцов продукции: Мясо – говядина замороженная.

Партия: 20000,0 кг.

Дата выработки: 03.01.2021 – 03.02.2021.

Срок годности: 360 дней.

Производитель: ООО "Техностел Кар"

Заявитель: ООО "Техностел Кар".

Образец в количестве: 3,2 кг.

Отобран: официальным ветеринарным врачом Цуркану Ефим.

Пломба №: 0105183.

Дата получения образцов: 04.02.2021.

Дата начало испытаний: 04.02.2021.

Дата окончания испытаний: 16.02.2021.

Цель испытаний: запрос экономического агента.


Соответствие НД: Постановление Правительства Республики Молдова № 221 от 16.03.2009 об утверждении Правил, касающихся микробиологических критериев для пищевых продуктов; Единые санитарные требования к товарам №.299 от 28.05.2010; Постановление Правительство Республики Молдова № 520 от 22.06.2010 об утверждении Санитарного регламента о загрязнителях в пищевых продуктах; ОНРБ-2000 от 27.02.2001 г. "Основные нормы радиационной безопасности.


### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы	Наименование показателей	НД регламентирующий методы испытаний	Значение по НД	Фактическое значение
1	2	3	4	5
<b>Постановление Правительство № 520 от 22.06.2010/ Единые санитарные требования к продукции № 299 от 28.05.2010, п. 1.1</b>				
261	<b>Токсичные элементы:</b>			
	Свинец, мг/кг, не более	SM SR EN 14082:2006 PS-7.2-L-R-0.1	0,1/0,5	0,01
	Кадмий, мг/кг, не более	SM SR EN 14082:2006 PS-7.2-L-R-0.1	0,5/0,05	<0,005
	Мышьяк, мг/кг, не более	GOST 26930-86 PS -7.2-L-R-03	фактически /0,1	<0,03
	Ртуть, мг/кг, не более	MU 5178-90 PS -7.2-L-R-04	фактически /0,03	<0,01
<b>Единые санитарные требования к продукции № 299 от 28.05.2010, п. 1.1</b>				
	<b>Антибиотики:</b>			

1	2	3	4	5
261	Тетрациклиновая группа, мкг/кг	PS-7.2-L-R-06 (Метод Elisa)	не допускается	< 6,0* (< LOQ)
<b>ОНРБ-2000 от 27.02.2001</b>				
<b>Радионуклиды:</b>				
	Стронций-90, Бк/кг, не более	SM GOST R 54017:2013	50,0	<3,6
	Цезий-137, Бк/кг, не более	SM GOST R 54016:2013	160,0	<2,0*
<b>Постановление Правительства № 221 от 16.03.2009</b>				
<b>Микробиологические показатели:</b>				
(1)	Сальмонелла в 25,0 г	SM EN ISO 6579-1:2017	не допускается	не обнаружено
(2)	Сальмонелла в 25,0 г	SM EN ISO 6579-1:2017	не допускается	не обнаружено
(3)	Сальмонелла в 25,0 г	SM EN ISO 6579-1:2017	не допускается	не обнаружено
(4)	Сальмонелла в 25,0 г	SM EN ISO 6579-1:2017	не допускается	не обнаружено
(5)	Сальмонелла в 25,0 г	SM EN ISO 6579-1:2017	не допускается	не обнаружено
<b>Единые санитарные требования к продукции № 299 от 28.05.2010, п. 1.1</b>				
<b>Микробиологические показатели:</b>				
	БГКП (колиформы) в 0,01 г	SM ISO 4831:2010	не допускается	не обнаружено
	Listeria. monocytogenes в 25,0г	SM EN ISO 11290-1:2017	не допускается	не обнаружено

Ответственный за испытания: А. Рабошвили, Т. Пономарева, С Батанов, Т.Якимова

Руководитель отдела:  Т. Якимова (Санитарная Микробиология)

 Н Валиков (Остаточные количества вредных веществ и их метаболитов )

 С Батанов (Радиология)

Начальник испытательной лаборатории



Диана Курки

\*- 6,0; 2,0 - предел обнаружения LOQ. (< LOQ- не обнаружено). Результаты испытаний относятся только к испытанному образцу. Частичное или полное воспроизведение протокола испытания , предоставленного без одобрения лаборатории, выдавшей протокол запрещается. Фальсификация протокола испытаний преследуется законом. Копии протоколов испытаний недействительны без подписи и печати лаборатории, выдавшей протокол. Ответственность за отбор проб несет заявитель. Согласно правилу решения, Лаборатория не предоставляет деклараций соответствия и не выражает мнения и толкования, неопределенность измерения принимается во внимание, когда результат находится на пределе указанных норм или по просьбе клиента. Методы с символом - ■ не аккредитованы МОЛДАК. (R1 7.8-01 L ed.1).