

ФГБНУ «Федеральный научный центр
пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН

Россия, 109316, Москва, ул. Талалихина, 26
E-mail: 6769126@fneps.ru
Тел:+7(495) 676-91-26

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 253

От 10.03.2023 г.

Договор № 2463-ИЦ/ГМО от 14.02.2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ИСПЫТАНИЙ*	ЭКСТРАКТ ПАНТОВ МАРАЛА	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ*	ТУ 10.89.19-001-42731674-2023 «Экстракт пантов оленя. Технические условия»	
ЗАКАЗЧИК (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «Костромской центр оленеводства» Юридический/фактический адрес: 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д.24, литера А.А1.А5, Офис 311.	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ (включая юридический и фактический адрес)*	ООО «Костромской центр оленеводства» Юридический адрес: 156009, г. Кострома, ул. Юбилейная, д.24, литера А.А1.А5, Офис 311 Фактический адрес: 142701, Московская область, Ленинский район, д. Таболово, строение 16А, помещение 4.2	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ*	ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАЯВКОЙ ЗАКАЗЧИКА	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА*	Московская область, Ленинский район, д. Таболово, строение 16А, помещение 4.2	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА*	ДАТА ОТБОРА: 09.02.2023 г., 11:30	АКТ ОТБОРА: №1 от 09.02.2023 г.
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН*	Представителями: 1) ООО «Костромской центр оленеводства»; 2) ВНИИ ПБиВП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова»	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ*	-	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	2 флакона× 200 мл	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 1	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 253 з от 14.02.2023 г.	
УПАКОВКА*	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: стекло	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ*	09.02.2023 г.	
СРОК ГОДНОСТИ*	24 месяца	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ*	Хранить при температуре не выше 25°С	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)*	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА*	Автотранспорт	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 14.02.2023 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 09.03.2023 г.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ*	-	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:				
МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА	%	ГОСТ 25011-2017 (п.6)	1.6±0.2	
ОКСИПРОЛИН	%	ГОСТ 23041-2015	0.010±0.001	
ТРИПТОФАН	мг/100 г	МИ 103.5-105-11	МЕНЕЕ 5.0	
ФОСФОР	%	ГОСТ 9794-2015 (п.8)	0.011±0.001	
КАЛЬЦИЙ	мг/кг	ГОСТ Р 55573-13 (п.5)	93.12±23.28	
КАЛИЙ	мг/кг	ГОСТ Р 55484-13	2143.17±321.48	
МАГНИЙ	мг/кг	ГОСТ 33424-15	57.20±8.58	
ЖЕЛЕЗО	мг/кг	ГОСТ 30178-96	7.21±3.42	

№	НАИМЕНОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТ	НД на метод	СОДЕРЖАНИЕ СВЯЗАННЫХ АМИНОКИСЛОТ (мг/100 г продукта)
1	АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА	ГОСТ 34132-2017	151,77±22,77
2	ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА		223,31±33,50
3	СЕРИН		45,89±6,88
4	ГИСТИДИН		31,23±4,69
5	ГЛИЦИН		52,36±7,85
6	ТРЕОНИН		27,17±4,08
7	АРГИНИН		136,37±20,46
8	АЛАНИН		44,51±6,68
9	ТИРОЗИН		47,88±7,18
10	ЦИСТИН		17,73±2,66
11	ВАЛИН		73,69±11,05
12	МЕТИОНИН		21,02±3,15
13	ФЕНИЛАЛАНИН		52,57±7,89
14	ИЗОЛЕЙЦИН		33,43±5,01
15	ЛЕЙЦИН		60,61±9,09
16	ЛИЗИН		76,94±11,54
17	ПРОЛИН		32,70±4,90
ВСЕГО			1129,19±169,38

№	НАИМЕНОВАНИЕ АМИНОКИСЛОТ	НД на метод	СОДЕРЖАНИЕ НЕСВЯЗАННЫХ АМИНОКИСЛОТ (мг/100 г продукта)
1	АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА	ГОСТ 34448-2018	10,15±1,52
2	ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА		84,30±12,65
3	СЕРИН		20,23±3,03
4	ГИСТИДИН		29,54±4,43
5	ГЛИЦИН		20,15±3,02
6	ТРЕОНИН		25,49±3,82
7	АРГИНИН		31,98±4,80
8	АЛАНИН		21,53±3,23
9	ТИРОЗИН		21,92±3,29
10	ЦИСТИН		21,27±3,19
11	ВАЛИН		23,88±3,58
12	МЕТИОНИН		25,02±3,75
13	ФЕНИЛАЛАНИН		14,96±2,24
14	ИЗОЛЕЙЦИН		8,14±1,22
15	ЛЕЙЦИН		37,94±5,69
16	ЛИЗИН		26,47±3,97
17	ПРОЛИН		37,82±5,67
ВСЕГО			460,81±69,12

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА КОНСУЛЬТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Бушнев М.Ю.

«10» МАРТА 2023 г.



ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН ЗАПРЕЩАЕТСЯ.
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА ПРОБ
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ
*НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ДАННЫЕ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ.