



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Наименование продукта	Бульон сухой пищевой говяжий
Состав	Бульон сухой пищевой говяжий
Производитель	ООО «СОФОС ПРОТЕИН БИОТЕХНОЛОДЖИ», РФ
Нормативный документ	ТУ 10.89.11-040-53022792-2024
Официальное декларирование	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.33958/24
Безопасность	Продукт произведен в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации Сырье и готовые продукты не подвергались воздействию ионизирующего облучения
Описание продукта	Натуральный говяжий сухой бульон, произведен из говяжьего сырья, путем гидролиза с использованием ферментов, последующими механической и термической обработками, высушенный на распылительной сушке. Продукт растворим в воде. Внешний вид бульона соответствует бульону, приготовленному обычным кулинарным способом Строгий контроль процесса производства, качества сырья и готового продукта
Область применения	Для производства пищевых продуктов
Рекомендуемая дозировка	В 1000 мл кипящей воды добавить 20 грамм продукта. Перемешать и дать отстояться 1 минуту. Бумажные крафт мешки с полиэтиленовым вкладышем, массой нетто 20 кг При температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 70%. Изолировать от источников тепла и света 36 месяцев при соблюдении условий хранения, после вскрытия заводской упаковки в том числе
Упаковка	
Условия хранения	
Срок годности в закрытом виде	

Органолептические показатели

Цвет	От светло-желтого до насыщенного желтого оттенка
Внешний вид	Мелкодисперсная однородная масса, допускаются небольшие комочки, рассыпающиеся при надавливании
Запах	Аромат натурального говяжьего бульона

Физико-химические показатели (фактические)

Массовая доля белка в сухом веществе, %, ср. значения	95	ГОСТ 25011
Массовая доля жира, %, не более	1	ГОСТ 15113.9
Массовая доля углеводов, %, не более	1	МУ 1-40/3805-91
Массовая доля влаги, %, не более	8	ГОСТ 15113.4
Массовая доля золы, %, не более	5	ГОСТ 15113.8
Посторонние и металломагнитные примеси	Не допускаются	ГОСТ 15113.2
Пищевая энергетическая ценность в 100 гр, кДж/кКал	1 669/393	Белки – 95, Жиры – 1, Углеводы – 1



Микробиологические данные			
Показатель	Результаты испытаний	Норма по НД	Нормативный документ
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,5x10 ³ КОЕ/г	Не более 2,5x10 ⁴ КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г продукта	Не обнаружено	Не допускаются в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в 1,0мпродукта	Не обнаружено	Не допускаются в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> , в 25 г продукта	Не обнаружено	Не допускаются в 25 г	ГОСТ 32031-2012
Плесневые грибы	Менее 10 КОЕ/г	Не более 100 КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013

Токсичные элементы			
Показатель	Результаты испытаний	Норма по НД	Нормативный документ
Массовая доля свинца, мг/кг	< 0,1	Не более 0,5	ГОСТ 33824-2016
Массовая доля мышьяка, мг/кг	< 0,01	Не более 0,1	ГОСТ Р 51766-2001
Массовая доля ртути, мг/кг	< 0,002	Не более 0,03	ГОСТ Р 53183-2008
Массовая доля кадмия, мг/кг	< 0,02	Не более 0,05	ГОСТ 30178-96

Пестициды и радионуклиды			
Показатель	Результаты испытаний	Норма по НД	Нормативный документ
ГХЦГ (α, β, γ - изомеры), мг/кг, менее	< 0,005	Не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
ДДТ и его метаболиты, мг/кг, менее	< 0,005	Не более 0,1	ГОСТ 32308-2013
Удельная активность цезия Cs-137 Бк/кг	8,0	Не более 200	ГОСТ 32161-2013



Антибиотики			
Показатель	Результаты испытаний	Норма по НД	Нормативный документ
Левомецетин (хлорамфеникол), мкг/кг, не допускается	< 0,013	Не допускается (менее 0,0003 мг/кг) (менее 0,3 мкг/кг)	МВИ.МН 2436-2015
Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлор-тетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров), мкг/кг, не допускается	< 5	Не допускается (менее 0,01 мг/кг) (менее 10 мкг/кг)	МВИ.МН 3951-2015
Бацитрацин, мкг/кг, не допускается	< 9,4	Не допускается (менее 0,02 мг/кг) (менее 20 мг/кг)	МВИ.МН 4652-2013

Аллергены	
Компоненты, определенные в пункте 14 части 4.4 ТР ТС 022/2011	Не содержит

Аминокислотный состав (мг на 100г продукта)		
Триптофан	8,5	М 04-94-2021
Глутамин + глутаминовая кислота	8713,2	
Аспарагин + аспарагиновая кислота	4933,0	
Цистин	171,9	
Аргинин	5984,2	
Лизин	3837,0	
Тирозин	455,1	
Фенилаланин	1820,6	
Гистидин	890,5	
Лейцин + изолейцин	4436,2	
Метионин	598,8	
Валин	2396,1	
Гидроксипролин	12131,8	
Пролин	12262,0	
Треонин	555,1	
Серин	1648,9	
Аланин	8967,9	
Глицин	21127,3	

Данная спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.
Пожалуйста, обратитесь к нам для подтверждения последней версии данных о продукте.