



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр Федерального Государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ИП14

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 109240, РОССИЯ, Город Москва, проезд Устьинский, дом 2/14 строение 1.

адреса мест осуществления деятельности

109240, РОССИЯ, Город Москва, проезд Устьинский, дом 2/14 строение 1.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 26972;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9*10 ⁴ н (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 ⁴ н (КОЕ/см ³)
1.2.	ГОСТ 31955.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	-	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от 0,3 до 50 (КОЕ/г (см ³))
					Колиформные бактерии	- от 0,3 до 50 (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от 10 до 150*10 ⁴ н (КОЕ/г (см ³))

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ГОСТ ISO 21527-1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Дрожжи	- от 10 до 150*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 10 до 150*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.4.	ГОСТ ISO 21527-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Дрожжи	- от 10 до 150*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Плесневые грибы	- от 10 до 150*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.5.	МУК 4.2.3261;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от 101 до 4,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от 101 до 4,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 101 до 4,9*10 ⁿ

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода Lactobacillus Дрожжи Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ) Плесневые грибы Энтеробактерии	(КОЕ/г (см ³)) - от 101 до 4,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 101 до 4,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 101 до 4,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 101 до 4,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 101 до 4,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
1.6.	МУК 4.2.577;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus) Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от 10 до 9,9*10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ				
1.6.					<table border="1"> <tr> <td>Стерильность</td> <td>стерильно/не стерильно -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Lactococcus</td> <td>- от 10¹ до 4,9*10⁴ (КОЕ/г (см³))</td> </tr> </table>	Стерильность	стерильно/не стерильно -	Бактерии рода Lactococcus	- от 10 ¹ до 4,9*10 ⁴ (КОЕ/г (см ³))	
Стерильность	стерильно/не стерильно -									
Бактерии рода Lactococcus	- от 10 ¹ до 4,9*10 ⁴ (КОЕ/г (см ³))									

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица