



# 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
<b>1. Испытания (исследования) продукции</b>						
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 <sup>4</sup> н (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9*10 <sup>4</sup> н (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.2.	ГОСТ 31955.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	-	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	- от 0,3 до 50 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Колиформные бактерии	- от 0,3 до 50 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Дрожжи	- от 10 до 150*10 <sup>4</sup> н (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

№ 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 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Плесневые грибы	- от 10 до 150*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.4.	ГОСТ ISO 21527-2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Дрожжи	- от 10 до 150*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Плесневые грибы	- от 10 до 150*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
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 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от 101 до 4,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 101 до 4,9*10 <sup>n</sup>

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 <i>Lactobacillus</i> Дрожжи Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ) Плесневые грибы Энтеробактерии	(КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) - от 10 <sup>1</sup> до 4,9*10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.6.	МУК 4.2.577;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	-	-	-	Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> ( <i>B. cereus</i> ) Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> ( <i>S. aureus</i> ), Золотистый стафилококк	- от 10 до 9,9*10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) 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 10<sup>1</sup> до 4,9*10<sup>4</sup> (КОЕ/г (см<sup>3</sup>))</td> </tr> </table>	Стерильность	стерильно/не стерильно -	Бактерии рода Lactococcus	- от 10 <sup>1</sup> до 4,9*10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))	
Стерильность	стерильно/не стерильно -									
Бактерии рода Lactococcus	- от 10 <sup>1</sup> до 4,9*10 <sup>4</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))									

\_\_\_\_\_

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия уполномоченного лица