



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.512753

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 396072, РОССИЯ, Воронежская область, город Нововоронеж, улица Космонавтов,
дом 15, 1,2,3 этаж.**

адреса мест осуществления деятельности

396072, РОССИЯ, Воронежская область, город Нововоронеж, улица Космонавтов, дом 15, 1,2,3 этаж.

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.	IV;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Масла и жиры животные и растительные	10.4	-	Качество фритюрного жира	- от 1,4748 до 1,4782
1.2.	СТ СЭВ 3832-82;Пробоподготовка;пробо подготовка	Консервы рыбные ;Консервы мясные ;Консервы молокосодержащие сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные	10.20.25.110;10.13.15.110;10.51.56.360	-	Пробоподготовка	- -
1.3.	ГОСТ 30425;Микробиологические /бактериологические;прочие	Консервы рыбные ;Консервы молокосодержащие	10.20.25.110;10.51.56.360;10.13.15.110	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	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
1.3.	методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	сгущенные. Консервы молокосодержащие с заменителем молочного жира сгущенные ;Консервы мясные			<p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. polytexa</p> <p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме С. botulinum и (или) С. perfringens)</p> <p>Мезофильные сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium</p> <p>Молочнокислые микроорганизмы</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)</p> <p>- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)</p>

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
1.3.					<p>Неспорообразующие микроорганизмы <i>B.cereus</i></p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i></p> <p>Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)</p> <p>- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.4.	МУК 4.2.577;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста	10.86.10.120	-	<p>Ацидофильные бактерии</p> <p>Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

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																		
1.4.					<table border="1"> <tr> <td>Бактерии рода Enterococcus</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бифидобактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Коагулазоположительные стафилококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Количество дрожжей и плесневых грибов</td> <td>- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</td> <td>- от 0,1 до 0,00001 (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Патогенные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Подготовка проб</td> <td>Указание диапазона не требуется: - -</td> </tr> <tr> <td>Промышленная стерильность</td> <td>стерильно/не стерильно -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие мезофильные аэробные и</td> <td>- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)</td> </tr> </table>	Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено -	Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено -	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -	Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 0,1 до 0,00001 (КОЕ/г)	Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -	Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно -	Спорообразующие мезофильные аэробные и	- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)	
Бактерии рода Enterococcus	обнаружено/не обнаружено -																							
Бифидобактерии	обнаружено/не обнаружено -																							
Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено -																							
Количество дрожжей и плесневых грибов	- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)																							
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 0,1 до 0,00001 (КОЕ/г)																							
Патогенные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -																							
Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -																							
Промышленная стерильность	стерильно/не стерильно -																							
Спорообразующие мезофильные аэробные и	- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)																							

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
1.4.					факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus	- от 0,1 до 0,001 (КОЕ/г)
					Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	ГОСТ 6709;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O)	- до 0,08 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- до 0,05 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди (Cu)	- до 0,02 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- до 0,2 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- до 0,05 (мг/дм ³)

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.					Массовая концентрация сульфатов	- до 0,5 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- до 0,02 (мг/дм ³)
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	- от 20 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
					Уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)
2.2.	МУ 2.6.5.008-2016;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Жилые помещения и общественные здания	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,05 до 3000000 (мкЗв/ч)

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
2.2.						
2.3.	МУК 4.3.1675;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Жилые помещения и общественные здания;Рабочие места;Производственные помещения	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица