



ПРИКАЗ

от «1» июля 2010 г.
№ 103-28

ЭКЗЕМПЛЯР

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный Центр Тамбовского областного государственного учреждения «Тамбовская областная ветеринарная лаборатория» (ИЦ ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»)

Уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211X39

наименование испытательной лаборатории (центра)

392000, г. Тамбов, ул. Московская, д. 11 «а»

(место осуществления деятельности)

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Наименование объекта | Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ГОСТ 7269-79, п. 2 | Мясо | 10.11.1 10.11.2 10.11.3 | 0201-0208, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, | внешний вид консистенция прозрачность запах цвет | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | ГОСТ 7269-2015, р. 5 | | | 0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 | внешний вид консистенция прозрачность запах цвет | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| 3 | ГОСТ 21237-75, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6 | Мясо | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3 | 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, | Аэробные бактерии обнаружены | Обнаружено/ не обнаружены |
| 4 | ГОСТ 23392-78, п. 2.2, р. 3 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек) | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3 | 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90 | Свежесть | Свежее/сомнительной свежести/несвежее |
| 5 | МУК 4.2.2747-10, п. 7.1.1, 7.2.8 | Мясо | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3 | | Личинки трихинелл Финны | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 6 | ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88) | Мясо и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1 | 0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, | Подготовка проб к микробиологическим исследованиям | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 7 | ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) | Мясо и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1 | 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 | Escherichia coli/E.coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| 8 | ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) | Мясо и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1 | 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0 | Salmonella/патогенные, в т.ч. сальмонеллы/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 9 | ГОСТ 32308-2013 | Мясо и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1 | | ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) | (0,005-5,0) мг/кг |
| 10 | ГОСТ 33319-2015 | Мясо и мясные продукты. Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1 | | ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ) | (0,005-5,0) мг/кг |
| 11 | ГОСТ 25011-81, р. 2 | Мясо и мясные продукты. Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1 | | Массовая доля влаги/влага | (1,0-85,0)% |
| 12 | ГОСТ 23042-86, р. 4 | Мясо и мясные продукты. Все виды мяса, включая | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.12.4 | | Массовая доля белка/белок | (5,0 - 55,0)% |
| | | | | | Массовая доля жира/жир | (10,0-50,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 | ГОСТ 23042-2015, п. 7 | мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты | | | Массовая доля жира/жир | (10,0-50,0) % |
| 14 | ГОСТ Р 51479-99 | Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.13.1 | | Массовая доля влаги/влаги | (0,7-80,0) % |
| 15 | ГОСТ ISO 13493-2014 | Мясо, включая мясо птицы | 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2 | | Левометицин/ Хлорамфеникол | (6,5-180,0) мкг/кг |
| 16 | ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74) | Мясо | 10.11.1, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2 | | pH | (1-12) ед. рН |
| 17 | ГОСТ Р 51482-99 (ИСО 13730-96) | Мясные и мясосодержащие продукты | 10.13.1 | | Массовая доля общего фосфора/фосфор | (0,01-1,5) % |
| 18 | ГОСТ 32009-2013 | Мясо и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.12.3, 10.13.1 | | Массовая доля общего фосфора/фосфор | (0,01-1,5) % |
| 19 | ГОСТ Р 54354-2011, п. 8.2, 8.6, 8.7, 8.15, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.16 | Мясо и мясные продукты | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.12.1, 10.12.2, 10.13.1 | 0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, | КМАФАнМ/количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) E.coli Плесневые грибы и дрожжи | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| | | | | 0210 91 000 0, 0210 92 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0, 2106 90 980 9 | Yersinia interocolitica/бактерия рода Yersinia | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Campylobacter | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Pseudomonas | Обнаружено/ не обнаружено |
| 20 | ГОСТ 9794-74, р. 3 | Мясные продукты | 10.13.1 | 0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, | Массовая доля общего фосфора/фосфор | (20,0-250,0) мг/100г |
| 21 | ГОСТ 9794-2015, р. 8 | | | | Массовая доля общего фосфора/фосфор | (0,004 - 0,4) % |
| 22 | ГОСТ 9793-74, р. 3, р. 4 | Мясные продукты | 10.13.1 | 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0 | Массовая доля влаги/влага | (0,7-80,0) % |
| 23 | ГОСТ 10574-91 | Мясные продукты | 10.13.1 | | Массовая доля крахмала/крахмал | (0,7-15,4) % |
| 24 | ГОСТ 9957-73, р. 2 | Мясные продукты | 10.13.1 | 0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, | Массовая доля хлористого натрия/ хлористый натрий/ массовая доля хлорида натрия/хлорид натрия/ массовая доля соли/массовая доля | (0,2-29,2) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------------------------------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 | ГОСТ 9957-2015, р.7 | | | 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92 1601-1602, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0, 2106 90 980 9 | поваренной соли Массовая доля хлористого натрия/ хлористый натрий/ массовая доля хлорида натрия/хлорид натрия/ массовая доля соли/массовая доля поваренной соли | (0,1-7,0) % |
| 26 | ГОСТ 9959-91 | Мясные продукты | 10.13.1 | | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| 27 | Методика выполнения измерений содержания нитрит- | Мясные продукты | 10.13.1 | | цвет вкус запах (аромат) консистенция сочность Нитрит/нитрит натрия/ массовая доля нитрита натрия/массовая доля нитрита | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0,01 - 1000,0 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | ионов потенциометрическим методом с использованием электрода «ЭЛИТ-071» | | | | | |
| 28 | ГОСТ 8558.1-78 | Мясные продукты, рассолы и посолочные смеси | 10.13.1, 10.85.11, 10.89.14, 10.89.19 | | Нитрит/нитрит натрия/массовая доля нитрита натрия/массовая доля нитрита | (0,00002-0,012)% |
| 29 | ГОСТ 26671-85 (СТ СЭВ 4233-83) | Мясные, мясо-растительные консервы, продукты переработки плодов и овощей | 10.13.11-10.13.15, 10.85.11, 10.85.13, 10.85.19, 10.89.15.119, 10.32.1, 10.32.2, 10.31.11, 10.31.14, 10.39.11, 10.39.12, 10.39.14-10.39.18, 10.39.21, 10.39.22, 10.39.24, 10.39.25, 10.89.19.290 | 0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92, 0210 93 000 0 | Подготовка для лабораторных анализов | - |
| 30 | ГОСТ 26669-85 | Пищевые продукты | 10.1-10.9 | | Подготовка для микробиологических исследований | - |
| 31 | ГОСТ 26929-94 | Пищевые продукты и сырье | 10.1-10.9 | | Подготовка для токсикологических исследований | - |
| 32 | ГОСТ 26670-91, п.4.1-4.3 | Пищевые продукты | 10.1-10.9 | 1601-1605, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0 | Культивирование микроорганизмов | - |
| 33 | ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002) | Пищевые продукты | 10.1-10.9 | 0301-0308 | Salmonella/патогенные, в т.ч. сальмонеллы/патогенные | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 34 | ГОСТ 31659-2012 | Пищевые продукты | 10.1-10.9 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0 0407 10 | микрорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Salmonella/патогенные, в т.ч. сальмонеллы/патогенные микрорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 35 | ГОСТ Р 52816-2007, р. 4, п. 5 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.1-10.9, 10.6-10.9 | 0701-0714, 0803-0814, 1101-1103, 1106, | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 36 | ГОСТ 31747-2012, р. 4, п. 5 | Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов | 10.1-10.9, 10.6-10.9 | 1202, 1208, 1212 21 000 0, 1212 91 1517, 1701, | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 37 | ГОСТ Р 51921-2002 | Пищевая продукция | 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.42.1, 10.84.12.130, 10.84.12.140, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.85.1 | 1901 20 000 0, 1902, 1904-1905 2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 510 2, 2103, 2105 | Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes/ Листерия Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes/ Листерия | Обнаружено/ не обнаружено |
| 38 | ГОСТ 32031-2012 | | | | | Обнаружено/ не обнаружено |
| 39 | ГОСТ 28560-90 | | | | Proteus/бактерии рода Proteus/Протей | Обнаружено/ не обнаружено |
| 40 | ГОСТ 32064-2013 | Пищевые продукты и корма для животных. Пробы окружающей среды | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1- 10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, | | Enterobacteriaceae/ бактерии рода Enterobacteriaceae | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 41 | ГОСТ 10444.15-94 | Пищевые продукты | 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1, 10.91.1, 10.92.2 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмы/КМАФАнМ | $1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^3$ КОЕ/г |
| 42 | ГОСТ Р 52815-2007 | Пищевая продукция кроме молока и молочной продукции | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1 | | Staphylococcus aureus/ S. aureus/Стафилококки | Обнаружено/ не обнаружено |
| 43 | ГОСТ 31746-2012 | Пищевая продукция кроме молока и молочной продукции | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1 | | Staphylococcus aureus/ S. aureus/Стафилококки | Обнаружено/ не обнаружено |
| 44 | ГОСТ 10444.8-88 | Пищевые продукты и корма | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, | | Bacillus cereus/B.cereus | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|
| | | | 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1. 10.91.1, 10.92.2, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1 | | | |
| 45 | ГОСТ 33951-2016 | Молоко и молочная продукция | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1- 10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.51.52, 10.51.56.320, 10.51.56.15, 10.51.40.3, 10.51.56.1 | | Молочнокислые микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 46 | ГОСТ 29185-91 | Пищевые продукты | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1- 10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1 | 0201-0210, кроме 0206 10 100 0, 0206 22 000 1, 0206 29 100 0, 0206 30 000 1, 0206 30 000 3, 0206 41 000 1, 0206 49 000 1, 0206 80 100 0, 0206 90 100 0, 0208 30 000 0, 0208 40, 0208 50, 0208 60, 0208 90, 0210 91 000 0, 0210 92, 0210 93 000 0 | Сульфитредуцирующие клостридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 47 | ГОСТ 10444.7-86, п.5.4 | Пищевые продукты | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1- | | Ботулинические токсины и Clostridium botulinum | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | | | 10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1 | 1601-1605, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0 0301-0308 | | |
| 48 | ГОСТ 10444.9-88 | Пищевые продукты | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1- 10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.51.1- 10.51.5, 10.52.1, 01.1, 01.2, 01.3 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0 0407 10 | Clostridium perfringens Escherichia coli/E.coli | Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |
| 49 | ГОСТ 30726-2001 | Пищевые продукты | | | | Обнаружено/ не обнаружено |
| 50 | ГОСТ 28566-90 | Пищевые продукты | | | Энтерококки/бактерии рода Enterococcus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 51 | ГОСТ Р 53912-2010 | Пищевые продукты | | 0701-0714, 0803-0814, 1101-1103, 1106, 1202, 1208, 1212 21 000 0, 1212 91 1517, 1701, 1901 20 000 0, 1902, 1904-1905 2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, | Ципрофлоксацин Стрептомицин | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 52 | МУК 4.2.026-95 | Пищевые продукты | | | Тетрациклиновая группа Пенициллин | Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено |
| 53 | МУ 5178-90 МЗ СССР | Пищевые продукты и сырье | | | Стрептомицин | Обнаружено/не обнаружено |
| 54 | ГОСТ 26927-86, р.2 | Пищевые продукты | | | Тетрациклиновая группа Общая ртуть/ртуть | Обнаружено/не обнаружено (0,005-0,03) мг/кг |
| | | | | | Ртуть | (0,003-5,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | и сырье | | 2009 90 510 2, 2103, 2105, 1001-1008 | | |
| 55 | ГОСТ 26930-86 | Пищевые продукты и сырье | | | Мышьяк | (0,01-2,0) мг/кг |
| 56 | Приказ Минздрава СССР № 4082-86, р.1, р.3 | Пищевые продукты и сырье | | | Афлатоксин М1 | (0,0005-0,2) мг/кг |
| 57 | ГОСТ Р 51650-2000, р.5 | Пищевые продукты и сырье | | | Массовая доля бенз(а)пирена/ бенз(а)пирен | (0,0001-0,002) мг/кг |
| 58 | ГОСТ Р 54016-2010 | Пищевые продукты | | | Удельная активность цезия Cs-137 | (5,0-20,0*10 ³) Бк/кг |
| 59 | ГОСТ 32161-2013 | | | | Удельная активность цезия Cs-137 | (5,0-20,0*10 ³) Бк/кг |
| 60 | ГОСТ Р 54017-2010 | Пищевые продукты | | | Удельная активность стронция Sr-90 | (1,0-1*10 ³) Бк/кг |
| 61 | ГОСТ 32163-2013 | | | | Удельная активность стронция Sr-90 | (1,0-1*10 ³) Бк/кг |
| 62 | МУК №2.6.1.1194- 03 | Пищевые продукты | | | Удельная активность цезия Cs-137 | (5,0-20,0*10 ³) Бк/кг |
| 63 | ГОСТ 30711-2001 р.3, р.4 | Молочные продукты Молоко и молочные продукты | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1- 10.41.7, 10.61.1-10.61.4, | 0401-0407, 0409-0410 0401-0407, 0409-0410, кроме 0401 20 110 1, | Афлатоксин М1 | (0,0005-0,005) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1 | 0401 20 910 1, 0402 29 110 0, 0407 10 | | |
| | | Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов) | | 0201-0210; 1601-1605; 0301-0308; 0401-0407; 0409-0410; 0701-0714; 0803-0814; 1101-1103; 1106, 1202, 1208, 1517, 1701, 1902, 1904-1905; 2001-2009; 2103, 2105, 1001-1008 | Афлатоксин В1 | (0,003-0,02) мг/кг |
| 64 | ГОСТ Р 52830-2007 (ИСО 7251:2005) | Пищевые продукты и корма | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1, 10.91.1, 10.92.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1 | 1104 и коды ТН ВЭД, указанные на пищевые продукты | Escherichia coli/ E.coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| 65 | ГОСТ 31708-2012 | | | | Escherichia coli/ E.coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| 66 | МУ 4120-86 от 01.07.1986 | Пищевые продукты и корма | | | альфа-изомер ГХЦГ / ГХЦГ (α-изомеры) гамма-изомер ГХЦГ / ГХЦГ (γ-изомеры) | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг |
| 67 | МУ № 2142-80 | Пищевые продукты и корма | | | Хлорорганический пестицид (ДДТ) ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68 | Методика измерения удельной активности природных радионуклидов с применением спектрометра радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» | Пищевые продукты и корма | | | (ДДД, ДДЭ) | (5,0-20,0*10 ³) Бк/кг |
| 69 | ГОСТ 8756.1-2017, р.5, р.6, р.7 | Продукты пищевые консервированные | 10.13.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.85.1 | 1602-1605, 2001-2009 | внешний вид цвет запах консистенция вкус м.д. составных частей | (1,0-1*10 ³) Бк/кг |
| 70 | ГОСТ 33741-2015, р. 7, 8, 9 | | | | внешний вид цвет | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует (0-100,0)% Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 71 | ГОСТ 8756.18-2017, п.6 | | | | | |
| 72 | ГОСТ 26935-86 | Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки | 10.13.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.85.1 | | | |
| 73 | ГОСТ 30178-96 | Пищевые продукты, сырье | 10.1-10.9 | 0201-0210; 1601-1605; 0301-0308; 0401-0407; 0409-0410; 0701-0714; 0803-0814; 1101-1103; 1106, 1202, 1208, 1517, 1701, 1902, 1904-1905; 2001-2009; 2103, 2105, 1001-1008 | Каadmий Свинец Цинк Свинец Кадмий Хром Никель Медь | Соответствует/ не соответствует (0,001-1,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,01-0,02) мг/кг (0,001-0,002) мг/кг (0,003-0,006) мг/кг (0,01-0,02) мг/кг (0,002-0,003) мг/кг |
| 74 | МУ 01-19/47-11-92 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75 | МУК 4.1.1912-04, р-4 | Продовольственное сырье и пищевые продукты | | | | Цинк (0,001-0,002) мг/кг Железо (0,007-0,015) мг/кг Левомецитин (хлорамфеникол) (0,01-10,0) мг/кг |
| 76 | Приказ Главного государственного санитарного врача СССР №1541-76 МУ (Методические указания) | Продукты питания и корма для животных | 10.1-10.9 | 0201-0210; 1601-1605; 0301-0308; 0401-0407; 0409-0410; 0701-0714; 0803-0814; 1101-1103; 1106, 1202, 1208, 1517, 1701, 1902, 1904-1905; 2001-2009; 2103, 2105, 1001-1008 | 2, 4-дихлор-феноксиуксусная кислота | Обнаружено/ не обнаружено (чувствительность метода от 0,02 мг/кг) |
| 77 | ГОСТ Р 53944-2010, р. 7-11 | Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы | 10.89.1 | 0407 20, 0407 90 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ | $1 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^2$ КОЕ/г (см ³) |
| 78 | ГОСТ 32149-2013 | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) Бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Proteus/Протей/ Proteus Staphylococcus aureus/ | Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | | | | S. aureus | обнаружено |
| 79 | ГОСТ 26183-84 | Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.85.1 | 0701-0714, 0803-0814, 2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 510 2 | Массовая доля жира (жир) | 1,0-80,0 % |
| 80 | ГОСТ 26186-84, р.3 | | | | Массовая доля хлоридов/массовая доля поваренной соли/поваренная соль/массовая доля хлорида натрия/хлорид натрия | 0,2-10,0 % |
| 81 | ГОСТ 28561-90 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на соковую продукцию из фруктов и овощей | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2 | 0701-0714, 0803-0814, 2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 510 2 | Массовая доля сухих веществ | 1,0-100,0 % |
| 82 | ГОСТ 25555.0-82, р.3, р.4 | | | | Титруемая кислотность | 0,1-45,0 % |
| 83 | ГОСТ ISO 750-2013 | | | | | |
| 84 | ГОСТ 26323-2014 | Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, | | | Примеси растительного происхождения | 0 - 100 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------|----------------------------|--------------------------------------------|
| | | фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи | | | | |
| 85 | ГОСТ 29270-95, р.5 | Продукты переработки плодов и овощей | | | Нитраты | 36,0-200,0 мг/кг св. 200,0-9000,0 мг/кг |
| 86 | ГОСТ 8756.9-2016 | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе на соковую продукцию, компоты, экстракты | 10.32.1, 10.32.2 | | Массовая доля осадка | 0,2 – 10,0 % |
| 87 | ГОСТ 28562-90 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2 | | Растворимые сухие вещества | 1,5-80,0 % |
| 88 | ГОСТ ISO 2173-2013 | | | | Растворимые сухие вещества | 1,5-80,0 % |
| 89 | ГОСТ 26188-84 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2 | | pH | 2,0-12,0 ед. pH |
| 90 | ГОСТ 26188-2016 | | | | pH | 2,0-12,0 ед. pH |
| 91 | ГОСТ Р 51944-2002, | Мясо птицы | 10.12.1, 10.12.2 | 0207 | запах | Соответствует/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| | р.6 | | | | | соответствует |
| | | | | | прозрачность и аромат бульона | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | консистенция | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| 92 | ГОСТ 31931-2012, р.4 | | | | Свежесть | Свежее/ с признаками порчи I степени/ с признаками порчи II степени |
| 93 | ГОСТ 31468-2012 | Мясо птицы и субпродукты из мяса птицы | 10.12.1-10.12.4 | 0207 | Бактерии рода Salmonella/патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 94 | ГОСТ Р 53665-2009 | | | | | |
| 95 | ГОСТ 7702.2.6-93 | | | | Сульфилредуцирующие клостридии | Обнаружено/ не обнаружено |
| 96 | ГОСТ 7702.2.6-2015 | | | | | |
| 97 | ГОСТ 7702.2.7-95/ ГОСТ Р 50396.7-92 | | | | Proteus/бактерии рода Proteus/Протей | Обнаружено/ не обнаружено |
| 98 | ГОСТ 7702.2.7-2013 | | | | Proteus/бактерии рода Proteus/Протей | Обнаружено/ не обнаружено |
| 99 | ГОСТ Р 54374-2011 | | | | БГКП/бактерии группы | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| | | | | | кишечной палочки (колиформы) | обнаружено |
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) |
| 100 | ГОСТ 20235.2-74, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6, п.4.1.7 | Мясо кроликов | 10.11.39.110 | 0208 10 | Бактерии рода <i>Salmonella</i> /патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерий рода <i>Эшерихи</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерий листерий и наетерены | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Стафилококк | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Стрептококк | Обнаружено/ не обнаружено |
| 101 | ГОСТ 10444.1-84 | Консервы | 10.13.1, 10.20.2 | 1602-1605, кроме 1602 10 001 0, 1602 90 100 0 | Подготовка к микробиологическим исследованиям | - |
| 102 | ГОСТ 23452-79, р.2, р.3 | Молоко и молочные продукты | 10.51, 10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0402 29 110 0, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0407 10 | ГХЦГ (α, γ- изомеры) | для метода ТСХ от 0,05-5,0 мг/кг для метода ГХ от 0,005-0,5 мг/кг |
| 103 | ГОСТ 23452-2015, | | | | ДЦП и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ) | для метода ТСХ от 0,05-5,0 мг/кг для метода ГХ от 0,005-0,5 мг/кг |
| | | | | | ГХЦГ (α, γ- изомеры) | для метода ТСХ от |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|------------------------------------|----------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 104 | р. 8, 9 ГОСТ 32219-2013 | Молоко и молочные продукты | 10.51, 10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0402 29 110 0, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0407 10 | Тетрациклиновая группа Пенициллин | Обнаружено/ не обнаружено (чувствительность метода от 0,01 мг/кг) Обнаружено/ не обнаружено | 0,05-5,0 мг/кг для метода ГХ от 0,005-0,5 мг/кг для метода ТСХ от 0,05-5,0 мг/кг для метода ГХ от 0,005-0,5 мг/кг |
| 105 | ГОСТ 3623-73, р.2(Б), р.3(А), р. 4 | Молоко и молочные продукты | 10.51, 10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0 0407 10 | Стрептомицин | Обнаружено/ не обнаружено (чувствительность метода от 0,002 мг/кг) | Менее 2,0 %/ более 2,0 % |
| 106 | ГОСТ 3623-2015, п.6.2, 7.1, р. 8 | Молоко и молочные продукты | 10.51, 10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0 0407 10 | Левомецитин (хлорамфеникол) Фосфатаза Пероксидаза Кислая фосфатаза | Обнаружено/ не обнаружено (чувствительность метода от 0,15 мг/кг) Обнаружено/ не обнаружено (чувствительность метода от 0,0003 мг/кг) | Менее 5,0 %/ более 5,0 % От слабо-розового до темно-розового |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 107 | ГОСТ 26809-86, п. 3 | Молоко и МОЛОЧНЫЕ продукты | 10.51, 10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0402 29 110 0, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0407 10 | Подготовка для определения физико- химических показателей | - |
| 108 | ГОСТ 26809.2-2014, р. 5 | | | | Массовая доля жира/ жир | 0-10,0 % |
| 109 | ГОСТ 5867-90 | | | | Массовая доля сухих веществ/ Сухие вещества | 1,0-90,0 % |
| 110 | ГОСТ 3626-73 | | | | | |
| 111 | ГОСТ Р 55361-2012, п.7.15, п.7.16 | Молочный жир, масло, масляная паста | 10.51.3 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0402 29 110 0, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0407 10 | Титруемая кислотность жировой фазы | 1,0-6,0 °К |
| 112 | ГОСТ 23327-98 | Молоко и МОЛОЧНЫЕ НАПИТКИ | 10.51.1, 10.51.5 | | Титруемая кислотность молочной плазмы | 10,0-70,0 °Г |
| 113 | ГОСТ Р 51600-2010, п.5.2 | | | | Массовая доля белка/ белок | 0,5-5,0 % |
| | | | | | Тетрациклиновая группа | Обнаружено/ не обнаружено (чувствительность метода от 0,01 мг/кг) |
| | | | | | Пенициллин | Обнаружено/ не обнаружено(чувствите льность метода от 0,002 мг/кг) |
| | | | | | Стрептомицин | Обнаружено/ не обнаружено (чувствительность метода от 0,15 мг/кг) |
| 114 | ГОСТ 31502-2012, | | | | Тетрациклиновая | Обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | р. 5.2 | | | | группа | обнаружено (чувствительность метода от 0,01 мг/кг) |
| | | | | | Пенициллин | Обнаружено/ не обнаружено(чувствите льность метода от 0,002 мг/кг) |
| | | | | | Стрептомицин | Обнаружено/ не обнаружено(чувствите льность метода от 0,15 мг/кг) |
| 115 | ГОСТ 30347-2016 | Молоко и молочные продукты, закваски | 10.51, 10.52 | 0407 10 | Staphylococcus aureus/ S. aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| 116 | ГОСТ Р 53430-2009 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51, 10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0402 29 110 0, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0407 10 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/см ³ (г) |
| 117 | ГОСТ Р 54669-2011, р.6, р.7 | Молоко и продукты переработки молока | 10.51, 10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0402 29 110 0, | БГКП/микроорганизмы группы кишечной палочки/ БГКП (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 118 | ГОСТ Р 54668-2011, | | | | Кислотность | 2,0-250,0 °Т |
| | | | | | Массовая доля влаги и | 0,5-99,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | р.7, р.8 | | | 0401 20 110 I, 0401 20 910 I, 0407 10 | сухого вещества | |
| 119 | ГОСТ Р 54758-2011, р.6 | | | | Плотность | 1000,0-1040,0 кг/м ³ |
| 120 | ГОСТ Р 53359-2009 | | | | рН | 3,0-8,0 ед. рН |
| 121 | ГОСТ 32892-2014 | | | | | |
| 122 | ГОСТ 28283-89 | Молоко | 10.51.11, 10.51.56.42, 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22 | 0401 | запах | Соответствует/не соответствует |
| 123 | ГОСТ 26754-85 | | | | вкус | Соответствует/не соответствует |
| 124 | ГОСТ 8218-89 | Молоко и молочные консервы | 01.42.2, 01.45.2, 01.49.22, 10.51.1, 10.51.56.36, 10.51.56.42, 10.51.56.43 | 0401 | Температура | 0-100 °С |
| 125 | ГОСТ 30562-97 | Молоко | 10.51.11, 10.51.56.42, 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22 | 0401 | Чистота/группа чистоты | Группа от I до III |
| 126 | ГОСТ 23453-2014 | | 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22 | | Точка замерзания/ температура замерзания | От 0 до -0,530 °С |
| 127 | ГОСТ 23454-79, р. 2 | | 10.51.11, 10.51.56.42, 01.41.2, 01.45.2, 01.49.22 | | Количество соматических клеток/ содержание соматических клеток | 90-1500 тыс./см ³ |
| 128 | ГОСТ 24065-80 | | | | Ингибирующие вещества | Обнаружено/ не обнаружено |
| 129 | ГОСТ Р 53951-2010 | Продукты молочные, | 10.51.40.3, 10.51.2, 10.51.5 | 0401-0407, 0409-0410, кроме | Масовая доля сода/сода | 0,05-1,0 % |
| | | | | | Масовая доля белка/ белок | 0,10-100,00 % |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | МОЛОЧНЫЕ СОСТАВНЫЕ И МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ | | 0402 29 110 0, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0407 10 | | |
| 130 | ГОСТ 3627-81 | Молочные продукты | 10.51.40.1, 10.51.56.15, 10.51.40.2, 10.51.30 | 0402-0410, кроме 0402 29 110 0, 0407 10 | Хлористый натрий/массовая доля поваренной соли/массовая доля хлористого натрия(поваренной соли)/ массовая доля хлорида натрия | 0,1-7,0 % |
| 131 | ГОСТ 30305.3-95, р.4, р.5 | Молочные консервы, смеси для мороженого | 10.51.51, 10.51.56.21 | 0402, кроме 0402 29 110 0 0404 | Кислотность | 1,0-150,0 °Т |
| 132 | ГОСТ 29245-91, р.2-7 | Молочные консервы | 10.51.51, 10.51.56.21, 10.51.2 | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | консистенция | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| 133 | ГОСТ 29247-91 | | | | Массовая доля жира/ жир | 0-80,0 % |
| 134 | ГОСТ 29248-91, р.4, р.5 | | | | Массовая доля сахарозы/сахароза | 0,2-30,0 % |
| | | | | | Массовая доля лактозы | 0,5-80,0 % |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | (молочного сахара) |
|-----|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 135 | ГОСТ 29246-91, р.2, р.3 | Консервы молочные сухие | 10.51.2, 10.51.56.21 | 0402, кроме 0402 29 110 0 0404 | Массовая доля влаги/ влага | 0,5-25,0% |
| 136 | ГОСТ 30305.1-95, р.4 | Консервы молочные сгущенные | 10.51.51 | | Массовая доля влаги/ влага | 0,5-99,0% |
| 137 | ГОСТ Р 54666-2011, п. 7.3, п. 7.5 | Консервы молочные | 10.51.51.11 | | Массовая доля сухих веществ/сухие вещества | 0,1-99,0% |
| 138 | ГОСТ Р 51331-99, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.17, п. 7.18 | Йогурты | 10.51.52.11 | 0403 10 | Массовая доля жира/ жир Титруемая кислотность Массовая доля сухих веществ/сухие вещества Молочнокислые микроорганизмы Bifidobacterium/ Бифидобактерии | 0,05-10,0 % 1,0-150,0 °Г 1,0-90,0 % Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |
| 139 | ГОСТ 31981-2013, п.7.17 | | | | Титруемая кислотность | 1,0-150,0 °Г |
| 140 | ГОСТ Р 51455-99 | | | | Массовая доля сухих веществ/сухие вещества | 1,0-90,0 % |
| | | | | | Молочнокислые микроорганизмы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Bifidobacterium/ Бифидобактерии | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Титруемая кислотность | 1,0-150,0 °Г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 141 | ГОСТ 31976-2012 | Йогурты и продукты йогуртные | | | | Типуемая кислотность | 50,0-180,0 °Т |
| 142 | ГОСТ Р 53435-2009, п. 8.4-8.6 | Сливки-сырье | 10.51.56.43 | 0401 | | Фальсификация | Соответствует/ не соответствует |
| 143 | ГОСТ 33959-2016, п. 7.6 | Сыры рассольные | 10.51.40.16 | 0405 | | Массовая доля рассола (маринада) | 5,0-60,0% |
| 144 | ГОСТ Р 53421-2009, п. 8.20 | | | | | Массовая доля рассола | 5,0-60,0% |
| 145 | ГОСТ Р 53437-2009, п. 7.17 | Сыры Сулугуни и Слоистый | 10.51.40.16 | | | | |
| 146 | ГОСТ 7631-85, р.1, р.2 | Рыба и рыбопродукты | 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.85.12 | 0301-0308, кроме 0303 81 | | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | | консистенция | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | | запах и вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | | Аммиак и сероводород | Реакция отрицательная/ слабоположительная/ положительная/ резко положительная |
| 147 | ГОСТ 7636-85, п. 3.2.3, п. 3.2.4, п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.5.1, п. 3.7.1, п. 7.9, п. 7.12 | | | | | Массовая доля влаги/влаги | 1,0-90,0 % |
| | | | | | | Массовая доля жира/ | 1,0-80,0 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| | | | | | жир | |
| | | | | | Кислотное число | 0,14-28,0 мгКОН/г |
| | | | | | Перекисное число | 0,03-1,3 % |
| | | | | | Хлористый натрий/ массовая доля поваренной соли/массовая доля хлористого натрия | 0,3-64,8 % |
| 148 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю № 5319-91 | Смыслы на предприятиях по производству пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных | - | - | КМАФАнМ | 1*10 ¹ - 9,9*10 ⁸ КОЕ/см ³ |
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Плесневые грибы/плесени | Обнаружено/ не обнаружено |
| 149 | СанПиН 42-123-4083-86 Дополнение № 4274-87 | Рыба и рыбопродукты | 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.85.12 | 0301-0308, кроме 0303 81 | Гистамин | (10,0-1000,0) мг/кг |
| 150 | ГОСТ 26664-85, р. 2, 3, 4 | Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов | 10.20.2 | 1604-1605 | внешнего вида | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | консистенция | Соответствует/ не соответствует |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 151 | ГОСТ 27082-89, р. 2, р. 3 | | | | Массовая доля составных частей | 5,0-30,0% |
| 152 | ГОСТ 26829-86, р. 2 | | 10.20.25.11. 10.20.25.12 | | Общая кислотность/ кислотность | 0,1-5,0% |
| 153 | ГОСТ 27207-87 | | 10.20.2 | | Массовая доля жира/жир | 0-80,0% |
| | | | | | Хлористый натрий/ массовая доля неваренной соли/массовая доля хлористого натрия | 0,2-30,0 % |
| 154 | ГОСТ 26808-86, р. 2 | | | | Массовая доля сухих веществ/сухие вещества | 10,0-70,0% |
| 155 | ГОСТ 28972-91 | | | | pH | 1,0-7,0 ед. pH |
| 156 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры № 462 от 13.10.2008 г. Справочное приложение к правилам ветеринарно-санитарной | Рыба | 03.11.1, 03.11.2, 03.12.1, 03.12.2 | 0301-0303 | Личинки нематод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки скребней | Обнаружено/ не обнаружено |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------|
| | экспертизы морских рыб, беспозвоночных и других гидробионтов р.2, п.18-31 | | | | | |
| 157 | Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков под ред. Г.А. Зайцевой, 1989 г. | Рыба | 03.11.1, 03.11.2, 03.12.1, 03.12.2 | 0301-0303, кроме 0303 81 | Личинки трематод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки цестод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки нематод | Обнаружено/ не обнаружено |
| 158 | МУК 3.2.988-00 от 01.01.2001 г. п. 3.2.1-3.2.11.3, | | | | Личинки трематод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки цестод | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | п.5.1, р. 4 | | | | | обнаружено |
| | | | | | Личинки-нематод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки скребней | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Жизнеспособность личинок гельминтов | Обнаружено/ не обнаружено |
| 159 | ГОСТ Р 54378-2011, п. 9.1 | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.11.1, 03.11.2, 03.12.1, 03.12.2 | 1604-1605 | Жизнеспособность личинок гельминтов | Обнаружено/ не обнаружено |
| 160 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 гл.1-5; гл.6 (п. 26.1); гл. 7-8 | Рыба и рыбная продукция | | | Личинки трематод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки цестод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки нематод | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Личинки скребней | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Жизнеспособность личинок гельминтов | Обнаружено/ не обнаружено |
| 161 | ГОСТ 5668-68 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71.1, 10.72.1 | 1905 | Массовая доля жира/жир/массовая доля жира в пересчете на сухое вещество | 0,7-50,0 % |
| 162 | ГОСТ 5698-51, р. II | | | | Хлористый натрий/массовая доля поваренной соли/массовая доля | 0,14-5,0 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------|----------------------------------------|--------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | хлористого натрия | |
| 163 | ГОСТ 21094-75 | | | | Массовая доля влаги/ влаги/влажность мякиша | 1,0-80,0% |
| 164 | ГОСТ 5669-96 | | | | Пористость/ пористость мякиша | 20,0-80,0% |
| 165 | ГОСТ 5670-96 | | | | Кислотность/ кислотность мякиша | 0,2-50,0 град. |
| 166 | ГОСТ 5672-68 | | | | Массовая доля сахара/ массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество | 1,0-20,0 % |
| 167 | ГОСТ 24557-89, п.3.3 | Изделия хлебобулочные слобные | 10.71.11.130 | 1905 | Массовая доля начинки | 5,0-35,0% |
| 168 | ГОСТ 7128-91, п. 3,6, п. 3.10 | Бараночные хлебобулочные изделия | | 1905 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Массовая доля влаги/ влаги/влажность | (0-100,0) % |
| | | | | | Набухаемость | Соответствует/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------|------------------|------------------------------------|
| 169 | ГОСТ 8494-96, п. 3.3-3.6, п. 3.7, п. 3.11 | Сухари слобые пшеничные | 10.72.11.120, 10.72.11.190 | 1905 40 100 0 | | соответствует |
| 170 | ГОСТ 27839-2013 | Мука | 10.61.21.1 | 1101-1103 | Клейковина | Соответствует/ не соответствует |
| 171 | ГОСТ 28797-90 | | | | Сухая клейковина | Соответствует/ не соответствует |
| 172 | ГОСТ 28796-90 | | | | Сырая клейковина | Соответствует/ не соответствует |
| 173 | ГОСТ 26361-84 | | 10.61.21.1. 10.61.22.11 | | Белизна | 10,0-80,0 усл. ед. РЗ- БПЛ |
| 174 | ГОСТ 31699-2012 | Пшеница и пшеничная мука | 10.61.21.11, 01.11.1 | | Клейковина | 0-150,7 ед.ИДК |
| 175 | ГОСТ 27558-87, р.3 | Мука и отруби | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/не соответствует |
| | | | | | хруст | Соответствует/не соответствует |
| 176 | ГОСТ 9404-88 | | | | Влажность | (1,0-30,0) % |
| 177 | ГОСТ 27494-87 | | | | Зольность | (0,1-5,0) % |
| 178 | ГОСТ 27494-2016 | | | | Зольность | (0,1-5,0) % |
| 179 | ГОСТ 27560-87 | | | | Крупность | Соответствует/не соответствует |
| 180 | ГОСТ 27493-87 | | | | Кислотность по баллушке | (0,3-50,0) градусов кислотности |
| 181 | ГОСТ 27559-87 | | | | Зараженность и загрязненность вредителями | Обнаружено/не обнаружено |
| 182 | ГОСТ 20239-74, п.3.1.2, п.3.2.2 | Мука, крупа и отруби | 10.61.2, 10.61.4, 10.61.3 | 1101-1103, 2302 | Металломагнитная примесь | Обнаружено/не обнаружено |
| 183 | ГОСТ 26312.6-84 | Овсяные хлопья | | | Кислотность по баллушке | 0,5-50,0 градусов кислотности |
| 184 | ГОСТ 30483-97 | Зерно и зернобобовые культуры | 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.7 | 1001-1008 | Сорная примесь | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Зерновая примесь | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Металломагнитная примесь | Обнаружено/не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|---|---------------------------------|
| 185 | ГОСТ 10967-90 | | | | | Соответствует/ не соответствует |
| 186 | ГОСТ 10844-74 | | | | | Соответствует/ не соответствует |
| 187 | ГОСТ 10847-74 | | | | | 0,5-50,0 град. |
| 188 | ГОСТ 10987-76 | Зерно | 01.11.1, 01.12.1 | 1001-1008 | | 0,1-5,0 % |
| 189 | ГОСТ 3040-55 | | 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.7, 01.12.1 | | | Соответствует/ не соответствует |
| 190 | ГОСТ 13586.4-83 | | 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.7, 01.12.1 | | | Обнаружено/ не обнаружено |
| 191 | ГОСТ 13586.5-2015 | | | | | Обнаружено/ не обнаружено |
| 192 | ГОСТ 29144-91 | Зерно и зернопродукты | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 2302-2303 | | (0-100,0) % |
| 193 | ГОСТ 29143-91 | | | | | (0-100,0) % |
| 194 | ГОСТ 31646-2012 | Зерновые культуры | 01.11.1 | 1001-1008 | | (0-100,0) % |
| 195 | ГОСТ 29305-92 | Кукуруза | 01.11.2 | 1005 | | (0-100,0) % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------|
| 196 | ГОСТ 31700-2012 | Зерно и продукты его переработки | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 2302-2306 | | Кислотное число жира 2-200 мг КОН/г |
| 197 | ГОСТ Р 52466-2005 | | | | | Кислотное число жира 2-200 мг КОН/г |
| 198 | ГОСТ 10846-91 | | | | | Массовая доля белка/белок/массовая доля протеина/протеин От 5 % и более |
| 199 | ГОСТ Р 51411-99 | | | | | Массовая доля золы/зола 0,1-5,0 % |
| 200 | ГОСТ 29033-91 | | | | | Массовая доля жира/жир 0-80,0% |
| 201 | ГОСТ 13496.19-93, р.2 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18 | 1103-1104, 2302-2306 | | Нитраты 0,01-1000,0 мг/дм ³ |
| 202 | ГОСТ 13496.19-2015, р. 7 | | | | | Нитриты 0,01-1000,0 мг/дм ³ |
| 203 | ГОСТ 13496.20-2014 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18 | 1103-1104, 2302-2306 | | ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ) От 0,02 до 0,2 мг/кг |
| 204 | ГОСТ 32933-2014 | Корма, комбикорма | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306 | | Массовая доля сырой золы/сырая зола/массовая доля золы/зола 0-50,0% |
| 205 | ГОСТ 31653-2012 | Корма | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18 | 1001-1008, 1104 | | Афлатоксин В1 0,00004-0,001 мг/кг |
| | | | | | | Охратоксин А 0,00008-0,002 мг/кг |
| | | | | | | Т-2 токсин 0,0004-0,01 мг/кг |
| | | | | | | Зеараленон 0,0004-0,01 мг/кг |
| | | | | | | Фумонизин В1 0,001-0,1 мг/кг |
| 206 | ГОСТ Р 55576-2013 | Корма | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, | 1001-1008, | | Генетически Наличие/отсутствие |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1103-1104, 2302-2306 | модифицированные организмы (ГМО): P-35S T-NOS P-FMV | (при чувствительности 0,01%) |
| 207 | МУК 4.2.2305-07, п. 4 | Пищевые продукты и сырье | 10.1-10.9 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1, 1701, 1704 | Генетически модифицированные организмы (ГМО): P-35S T-NOS P-FMV | Наличие/отсутствие (при чувствительности 0,01%) |
| 208 | Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.75 г. п.2.1, п.2.2, п.2.5, п.2.6 | Корма, комбикорма | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18, 10.61.2, 10.13.13.130, 10.13.16.111, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.20.22.120, 10.20.34.140, 10.20.41.110 | 1103-1104, 2302-2306 | Общее количество микробных клеток/ОМГ/общее количество микробов/общая бактериальная обсемененность Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Salmonella/ сальмонеллы E.coli анаэробы | 1*10 ¹ -9,9*10 ² количество микробных клеток/г Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 209 | ГОСТ 25311-82 | Мука кормовая животного происхождения | 10.13.16.111, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.20.41.110, 10.20.41.120 | 2301 | Общее количество микробных клеток | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Salmonella/ сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Анаэробы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 210 | ГОСТ 20083-74, п.3.11, п.3.12 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2303 30 000 0 | Живые клетки продуцента | Обнаружено/ не обнаружено |
| 211 | ГОСТ 28178-89, р.18, р.19 | | | | Общая бактериальная обсемененность | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Salmonella/ сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 212 | ГОСТ Р 57221-2016, п. 19, 20, 21 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2303 30 000 0 | Дрожжевые клетки/ дрожжевые клетки продуцентов | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Общая бактериальная | Обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | | | | | обсемененность | обнаружено |
| | | | | | Бактерии рода Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Salmonella/ сальмонеллы | Обнаружено/ не обнаружено |
| 213 | ГОСТ 12570-98 | Сахар | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля влаги/влаги/ влажность | (0,02-5,0)% |
| | | | | | Сухие вещества/ массовая доля сухих веществ | (5,0-100)% |
| 214 | ГОСТ 12571-98 | Продукция сахарной промышленности | | | Сахароза/ массовая доля сахарозы | (97,0-99,99) %Z |
| 215 | ГОСТ 12578-67 | | | | Массовая доля мелочи (осколков, кристаллов и пудры) | (0-100,0) % |
| 216 | ГОСТ 26968-86 | | | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ | $1 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^6$ КОЕ/г (см ²) |
| 217 | ГОСТ 5897-90, р.2-5 | Изделия кондитерские | 10.71.1, 10.72.1 | 1704, 1905 20-1905 32 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | размер | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Масса нетто | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Массовая доля составных частей | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Массовая доля влаги/влаги/ влажность | 0,5-50 % |
| 218 | ГОСТ 5900-73, р.2, р.3 | | | | | |
| 219 | ГОСТ 5900-2014, р.7, р.8 | | | | | |
| 220 | ГОСТ 5903-89, р.3, р.6 | | | | Сахар/ массовая доля сахара в пересчете на сухое вещество/ массовая доля общего сахара по сахарозе | 0,2-80,0 % |
| 221 | ГОСТ 5898-87 | Изделия кондитерские | | | Кислотность | 0,2-50,0 град. |
| 222 | ГОСТ 5901-87, р.2, р.4 | | 10.71.1, 10.72.1 | 1704, 1905 20-1905 32 | Щелочность | 0,2-50,0 град. |
| | | | | | Массовая доля золы/ массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10% | 0,020-0,200% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|----------|--------------------|------|---------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | Металломагнитная примесь | 0,00003-0,00010% |
| 223 | ГОСТ 26811-2014 | | 10.71.1, 10.72.1 | | Массовая доля общей сернистой кислоты | 0,001-0,2 % |
| 224 | ГОСТ 5902-80, р. 5 | | 10.71.1, 10.72.1 | | Плотность | 0,2-2,0 г/см ³ |
| 225 | ГОСТ 10114-80 | | 10.71.12, 10.72.12 | | Намокаемость | Соответствует/ не соответствует |
| 226 | ГОСТ Р 54053-2010 | | 10.71.1, 10.72.1 | | Массовая доля жира/жир | 0-60,0 % |
| 227 | ГОСТ 28886-90, п. 3.2-3.7 | Прополис | 01.49.24.170 | 0410 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Окисляемые вещества | 0,4-1,5 см ³ /мл |
| | | | | | Окисляемость | 10,0-60,0 с |
| | | | | | Массовая доля воска | 1,0-30,0% |
| | | | | | Массовая доля | 0-50,0 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|--------|--------------|------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | механических примесей/ | |
| | | | | | механические примеси | |
| | | | | | Массовая доля флавоноидных соединений | 20,0-50,0% |
| 228 | ГОСТ 28887-90, п. 3.2, п. 3.4-3.10 | Пыльца | 01.49.24.140 | 0410 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | консистенция | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | pH | 2,0-12,0 ед pH |
| | | | | | Массовая доля влаги/ влага/влажность | 0-100,0 % |
| | | | | | Массовая доля механических примесей/ механические примеси | 0-1,0 % |
| | | | | | Массовая доля сырого протеина | 0,1-100,0% |
| | | | | | Массовая доля | Обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | минеральных примесей обнаружено | |
| | | | | | Флавоноидные соединения/ массовая доля флавоноидных соединений | 2,0-5,0 % |
| | | | | | Окисляемость | 10,0-60,0 с |
| 229 | ГОСТ 21180-2012, п.6.2-6.6 | Воцина | 01.49.26.11 | 0410 | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | механические повреждения | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | наличие влаги на поверхности листа | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | форма листа | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | форма основания ячейки | Соответствует/ не соответствует |
| 230 | ГОСТ 8756.11-2015, р.6 | Продукты переработки плодов и овощей, в том числе осветленные фруктовые и овощные соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки и | 10.32.1, 10.32.2 | 0701-0713 0802-0811 2001-2007, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0 | Прозрачность | Соответствует/ не соответствует |
| 231 | ГОСТ 30349-96, р.4, р.5 | | 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.31.1 | | α-ГХЦГ | (0,01-0,2) мг/кг |
| | | | | | β-ГХЦГ | (0,03-0,30) мг/кг |
| | | | | | γ-ГХЦГ | (0,03-0,50) мг/кг |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | экстракты | | | ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ) | (0,05-0,50) мг/кг |
| 232 | ГОСТ 30710-2001, п.4, п.5 | | 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.31.1 | | Малатион | (0,004-0,04) мг/кг |
| 233 | МУК 4.2.3016-12, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1-7.3, п.8.1, п.8.2, п.8.3 | Плодово-ягодная и растительная продукция | 01.21.1-01.25.1, 01.25.90, 01.13.1-01.13.9, кроме 01.13.80 | 0701 - 0713 0801 - 0811 | Яйца и личинки гельминтов | (0,002-0,04) мг/кг |
| | | | | | Диметоат | (0,01-0,2) мг/кг |
| | | | | | Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Цисты (ооцисты) кишечных простейших | Обнаружено/не обнаружено |
| | | | | | Личинки нематод (стронгилид, анкилостомид) | Обнаружено/не обнаружено |
| 234 | ГОСТ 7194-81, п.2.3 | Овощи свежие | 10.31.1 | 0701-0710 | Примеси/ массовая доля примесей | (0,1-100,0) % |
| 235 | ГОСТ 13340.2-77, п.3, п.4 | Овощи сушеные | 10.39.13, 10.31.12 | 0712 | Металлическая примесь | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Зараженность вредителями | Обнаружено/ не обнаружено |
| 236 | ГОСТ 33932-2016 | Огурцы свежие | 01.13.32 | 0707 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------|-----------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------------|
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| 237 | ГОСТ Р 51811-2001, п.7.1-7.3 | Свекла столовая | 01.13.49.110 | 0706 90 900 1 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| 238 | ГОСТ Р 51810-2001 п.7.1-7.4 | Томаты свежие | 01.13.34 | 0702 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | размер | Соответствует/ не соответствует |
| 239 | ГОСТ Р 51782-2001, п.7.1, п.7.3 | Морковь свежая | 01.13.41.110 | 0706 10 000 1 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| | | | | | размер | Соответствует/ не соответствует |
| 240 | МУ № 5048-89 | Продукты растениеводства | 10.31.1, 01.13.12.120, 01.13.41.110, 01.13.34, 01.13.32, 01.13.49.110, 01.13.43.110, 01.13.1, 01.13.39.130, 01.13.39.110, 01.13.21, 01.21.11, 01.21.1, 01.24.21 | 0701 – 0713, 0801 – 0811, 1001-1008, 1101-1103, 1106, 1212 21 000 0 | Нитраты | (0,01-1000,0) мг/дм ³ |
| 241 | ГОСТ Р 51434-99 | Фруктовые и овощные соки и | 10.32.1, 10.32.2 | 2009 | Титруемая кислотность | 0,1-35,0% |
| 242 | ГОСТ Р 51431-99 | подобные им продукты | | | Плотность | 1000,0-1400,0 кг/м ³ |
| 243 | ГОСТ 5479-64 | Масла растительные | 10.41.2 | 1507-1514 1517, 0209 | Неомыляемые вещества/ массовая доля неомыляемых веществ | 0,05-5,0 % |
| 244 | ГОСТ 5481-89, р.2, р.3 | | | | Нежировые примеси | (0,4-1,0) % |
| 245 | ГОСТ 11812-66, р.1, р.2 | | | | Отстой | от 0,1 до 15,0 см ³ на 100 г |
| 246 | ГОСТ 31933-2012, р.7, р.9 | | | | Влага и летучие вещества/ массовая доля влаги и летучих веществ | 0,06-1,0 % |
| | | | | | Кислотное число | 1,0-30,0 мг КОН/г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 247 | ГОСТ Р 52110-2003, р.7, р.9 | | | | Кислозное число | 1,0-30,0 мг КОН/г |
| 248 | ГОСТ 5480-59, р.1 | | | | Мыло | От бесцветного до окрашенного |
| 249 | ГОСТ 5472-50 | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | |
| | | | | | прозрачность | |
| 250 | ГОСТ 26593-85 | | | | Перекисное число | 0,1-40,0 ммоль/ |
| 251 | ГОСТ 5475-69 | | | | Йодное число | 5,0-200,0 гI ₂ /100г |
| 252 | ГОСТ 32122-2013 | | | | ГХЦГ (α, β, γ- изомеры) | 0,001-0,2 мг/кг |
| | | | | | ДДГ и его мегаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ) | 0,001-0,2 мг/кг |
| 253 | ГОСТ Р 51487-99, п.9.2.2 | Жиры и масла животные и растительные | 10.41.2, 10.41.1, 10.41.6 | 1507-1514 1517, 0209 | Перекисное число | 0,1-45,0 ммоль активного кислорода/кг |
| 254 | ГОСТ Р 50456-92, р.6 | | | | Влага и летучие вещества/ массовая доля влаги и летучих веществ | 0,1-50,0 % |
| 255 | ГОСТ Р 50457-92 | | | | Кислозное число и кислотность | 1,0-75,0 мг КОН/г |
| 256 | ГОСТ Р 51445-99 | Жиры и масла животные | 10.41.2, 10.41.1, 10.41.6 | 1507-1514 1517, 0209 | Показатель преломления | 1,3000-1,7000 ед. |
| 257 | ГОСТ 10853-88 | Семена масличные | 01.11.9, 01.11.99.190, 01.11.82 | 1204-1207 | Зараженность вредителями | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 258 | ГОСТ 10856-96, п.4.2, п.4.3 | | | | Влажность | 0-100,0 % |
| 259 | ГОСТ 27988-88 | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| 260 | ГОСТ 28666.3-90 | Зерновые и бобовые | 01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.7 | 1001-1008, 0713 | Зараженность вредителями | Обнаружено/ не обнаружено |
| 261 | ГОСТ 10444.12 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1, 10.91.1, 10.92.2, 10.51.1-10.51, 10.52 | 1601-1605, 0710-0712, 0714, 0305, 1701-1704, 1901-1905, 0402-0406, 2001-2009, 1108 2309 0401-0407, 0409-0410, кроме 0402 29 110 0, 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0407 10 | Плесневые грибы и дрожжи | Обнаружено/ не обнаружено |
| 262 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 | Пищевые продукты и корма для животных | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1, 10.91.1, 10.92.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1 | 1601-1605, 0710-0712, 0714, 0305, 1701-1704, 1901-1905, 0402-0406, 2001-2009, 1108 2309 | <i>V. parahaemolyticus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 263 | ГОСТ 30425-97 | Консервы | 10.13.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2, 10.85.1 | 1602, 1604 2001-2006 1605 | Промышленная стерильность | Наличие/ отсутствие |
| 264 | ГОСТ 19182-89 | Пресервы рыбные | 10.20.25.120 | 1604 | Буферность | (1-12) ед. рН |
| 265 | ГОСТ 19182-2014 | | | | | |
| 266 | ГОСТ 31484-2012, п. 6.1 | Комбикорма, белково- витаминно- минеральные и амидо-витаминно- минеральные концентраты, кормовые смеси, | 10.91.10.18, 10.91.10.17, 10.91.10.22, 10.91.10.21, 10.91.10.23 | 1103-1104, 2302-2306 | Металломагнитная примесь | (0-100,0) % |
| 267 | ГОСТ 31485-2012 | премиксы | | | Перекисное число | От 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов |
| 268 | ГОСТ 27198-87, п. 1 | Виноград свежий | 01.21.1 | 0806 10 | Массовая доля сахаров | 5,0-50,0 г/100см ³ |
| 269 | ГОСТ 31920-2012 | Воск пчелиный | 01.49.26.111 | 1521 90 910 0 1521 90 990 0 | Влажность | 0,1-3,0 % |
| 270 | ГОСТ 8756.10-70 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2 | 2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 510 2 | Массовая доля мякоти Массовая доля мякоти | 5,0-20,0 % 5,0-20,0 % |
| 271 | ГОСТ 8756.10-2015 | | | | Массовая доля пагулина/ пагулин | 10·10 ⁻⁷ - 75·10 ⁻⁷ % |
| 272 | ГОСТ 28038-89, р.6 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2 | | | |
| 273 | ГОСТ 12231-66 | Овощи соленые и | 10.39.18 | 0711 90 | Составные части/ | 0-100,0 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| | | квашеные, плоды и ягоды моченые | | 0811 | массовая доля составных частей | |
| 274 | ГОСТ 26181-84, п. 3 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2 | 2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 510 2, | Сорбиновая кислота | 0,025-0,5 % |
| 275 | ГОСТ 28038-2013, п. 6 | Продукты переработки плодов и овощей | 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1, 10.39.2 | 2001-2009, кроме 2005 10 001 0, 2007 10 101 0, 2007 10 911 0, 2009 12 000 1, 2009 41 920 1, 2009 50 100 1, 2009 71 200 1, 2009 90 510 2, | Паулин/ массовая доля паулина | 0,001-0,0075 мг/кг |
| 276 | ГОСТ 32045-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1- 10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306 | Зола/ массовая доля золы | (0,05-5,0)% |
| 277 | ГОСТ 26180-84, п. 3 | Корма | 10.91.10.110 | 1001-1008 2309 | pH | (1-12) ед. pH |
| 278 | ГОСТ 18057-88 | Корма грубые | 10.91.10.290 | 1214 90 | Микроскопические грибы | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 279 | ГОСТ 30692-2000 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306, 2309 | Медь Свинец Цинк Кадмий | 1,0-200,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг |
| 280 | ГОСТ 31481-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306, 2309 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ) | 0,001-0,1 мг/кг 0,007-0,4 мг/кг |
| 281 | ГОСТ Р 52698-2006 | | | | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (4,4-ДДД, 4,4-ДДЭ) | 0,001-0,1 мг/кг 0,007-0,4 мг/кг |
| 282 | ГОСТ 31674-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306, 2309 | Общая токсичность | Токсично/нетоксично |
| 283 | ГОСТ 13496.5-70 | Комбикорм | 10.91.10.18 | 1214 90 | Слорынья | Обнаружено/ не обнаружено |
| 284 | МУ 5177-90, п. 2.4 | Зерно и зернопродукты | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 2302-2306 | Дезоксиневаленол (вомитоксин)/ Дезоксиниваленол | (0,05-1,0) мг/кг |
| 285 | ГОСТ Р 51116-97 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки. | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18 | 1103-1104, 2302-2306 | Дезоксиневаленол (вомитоксин)/ Дезоксиниваленол | в пробе 0,2-4,0 мг/кг в растворе 1-20 нг/мклм ³ |
| 286 | ГОСТ 80-96 | Жмых подсолнечный | 10.41.41.120-10.41.41.122, 10.41.41.129 | 2306 30 000 0 | внешний вид цвет | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| 287 | ГОСТ 13496.13-75 | Комбикорма | 10.91.10.18 | | Посторонние примеси | 0-100% |
| 288 | ГОСТ 13496.9-96 | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| 289 | ГОСТ Р 54951-2012 | Корма для животных | 10.9 | 2302-2306, 2309 | Массовая доля металлопримесей | 0-100,0 % |
| 290 | ГОСТ 13496.15-97 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306, 2309 | Массовая доля влаги | 0-100% |
| 291 | ГОСТ 32905-2014 | | | | Массовая доля жира/жир | 0-100% |
| 292 | ГОСТ 13496.8-72 | Комбикорма | 10.91.10.18 | - | Крупность размола | 0-100,0 % |
| 293 | ГОСТ 13496.12-98 | Комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306, 2309 | Общая кислотность | (1-12) ед. рН |
| 294 | ГОСТ 13496.18-85 | | | | Кислотное число жира | 0-60,0 мгКОН/г |
| 295 | ГОСТ 13496.1-98, п. 4.3 | | | | Массовая доля хлористого натрия/ хлористый натрий/ массовая доля хлорида натрия/хлорид натрия/ массовая доля соли/массовая доля поваренной соли | 0-10% |
| 296 | ГОСТ 13496.10-74 | Комбикорм | 10.91.10.18 | - | Споры головневых грибов | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 297 | ГОСТ Р 51899-2002, п. 5.2, 5.9 | Комбикорма гранулированные | 10.91.10.18 | - | | Соответствует/ не соответствует |
| 298 | ГОСТ 17536-82, п.3.1а | Мука кормовая животного происхождения | 10.13.16.111, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.20.41.110, 10.20.41.120 | 2301 | | Соответствует/ не соответствует |
| 299 | ГОСТ 17681-82, п. 2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 2.11, 2.14 | Мука животного происхождения | 10.13.16.111, 10.13.16.112, 10.13.16.113, 10.20.41.110, 10.20.41.120 | 2301 | | Соответствует/ не соответствует |
| 300 | ГОСТ Р 55301-2012, п. 7.18, 7.19 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2303 30 000 0 | | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Крупность помола | 0-100,0 % |
| | | | | | Металломагнитная примесь | 0-500,0 мг/кг 0-0,05 % |
| | | | | | Массовая доля влаги | 0-100,0 % |
| | | | | | Массовая доля золы (минеральных примесей) нерастворимой в соляной кислоте | 0,1-5,0 % |
| | | | | | Массовая доля клетчатки | 0-5,0 % |
| | | | | | Крошимость гранул | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Крупность гранул | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Проход через сито | 0-100,0 % |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 301 | ГОСТ 28178-89, п. 3-6 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | 2303 30 000 0 | Органолептические показатели | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Массовая доля влаги | 0-50% |
| | | | | | Массовая доля золы | 0-30,0% |
| | | | | | Массовая доля сырого протеина | 10,0-80,0% |
| 302 | ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.9, 7.12. | Сыры и сыры плавленые | 10.51.40.100, 10.51.40.110, 10.51.40.111, 10.51.40.112 | 0406 | Масса нетто | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Органолептические показатели: размер | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Массовая доля рассола | 0-100,0% |
| | | | | | Массовая доля влаги и сухого вещества | 3,0-70,0% |
| | | | | | Массовая доля жира/жир/ | 7,0-39,0% |
| | | | | | Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли | 0,5-10,0% |
| | | | | | Массовая доля сахарозы | 5,0-32,0% |
| 303 | ГОСТ Р 54662-2011 | Сыры и сыры | 10.51.40.100, 10.51.40.110, | 0406 | Массовая доля белка | 5,0-55,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | плавленые | 10.51.40.111, 10.51.40.112 | | | |
| 304 | ГОСТ Р 51301-99 | Продукты пищевые и продовольственное сырье | 10.1-10.9, 10.6-10.9 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 1701, 1704 | Кадмий Свинец Медь Цинк Кадмий Свинец Медь Цинк | 0,001-50,0 мг/кг 0,004-50,0 мг/кг 0,002-200,0 мг/кг 0,01-400 мг/кг 0,003-50,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг 0,5-100,0 мг/кг |
| 305 | ГОСТ 33824-2016 | | | | | |
| 306 | ГОСТ 1129-2013, п. 8.3 | Масло подсолнечное | 10.41.24, 10.41.54 | 1512 11 910 0 | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| 307 | ГОСТ Р 52465-2005, п. 8.3 | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| 308 | МУК 4.2.762-99 | Готовые изделия с кремом | 10.71.12, 10.72.12 | 2106 90 980 9 | КМАФАНИМ | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁿ КОЕ/г (см ¹) |
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи/ плесени и дрожжи | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 309 | ГОСТ 32124-2013, п. 8.7.8, п. 8.12 | Изделия хлебобулочные бараночные | 10.72.11.110 | 1905 | Влажность/ массовая доля влаги/ влага | 0-100,0 % |
| | | | | | Набухаемость | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Посторонние включения (хруст от минеральных примесей) | Обнаружено/ не обнаружено |
| 310 | ГОСТ 686-83, п.3.4, 3.5, 3.7, 3.8 | Сухари армейские | 10.72.11.120 | 1905 40 100 0 | размер | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | количество лома | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Кислотность | 1,0-35,0° |
| | | | | | Намокаемость | Соответствует/ не соответствует |
| 311 | ГОСТ Р 51413-99 | Продукты переработки зерна | 10.61.2, 10.61.3, 10.73.11.110 | 1101-1106, 2302 | Кислотное число жира | 0,1-30,0 КОН/г |
| 312 | ГОСТ Р 52305-2005, п. 6.3.1 | Сахар-сырец | 10.81.11.1 | 1701 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| 313 | ГОСТ 12574-93, п. 5 | Сахар-песок и сахар-рафинад | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля золы/ зола | 0-1,0% |
| 314 | ГОСТ 12574-2016, р. 7 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|
| 315 | ГОСТ 12575-2001, п. 4, 5 | Сахар | 10.81.1 | 1701 | Редуцирующие вещества | 0,01-0,1% |
| 316 | ГОСТ 12577-67, п. 2 | Сахар-рафинад | 10.81.1 | 1701 | Продолжительность растворения в воде | 10,0-50,0 кгс/см ² |
| 317 | ГОСТ 12573-67 | Сахар | 10.81.1 | 1701 | Массовая доля ферропримесей | 0-0,0005 % |
| 318 | ГОСТ 12573-2013 | | | | Массовая доля ферропримесей | 0-0,0005 % |
| 319 | ГОСТ 5899-85, р. 3, 4 | Изделия кондитерские | 10.71.1, 10.72.1 | 1704, 1905 20-1905 32 | Массовая доля жира/жир | 1,0-60,0 % |
| 320 | ГОСТ 31902-2012, п. 8 | | | | Массовая доля жира/ жир | 1,0-60,0 % |
| 321 | ГОСТ 30044-93 | Пшеница твердая | 01.11.11 | 1001 11 000 0 | Стекловидность | 0-100,0 % |
| 322 | ГОСТ 10842-89 | Зерновые и бобовые | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 0713 | Масса 1000 зерен | 0,2-2600,0 г |
| 323 | ГОСТ ISO 520-2014 | | | | Масса 1000 зерен | 3-2600 г |
| 324 | ГОСТ Р 56105-2014, п. 4 | Гречиха | 01.11.49.110 | 1008 10 | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | состояние | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| 325 | ГОСТ Р 53901-2010, п. 4 | Овес кормовой | 01.11.33 | 1004 90 | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | состояние | Соответствует/ не соответствует |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
|-----|-----------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 326 | ГОСТ Р 55289-2012, Рис п. 5 | | 10.12.10.110 | 1006 | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | состояние | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| 327 | ГОСТ 10857-64 | Семена масличные | 01.11.9, 01.11.99.190, 01.11.82 | 1204-1207 | Масличность | 10,0-70,0% |
| 328 | ГОСТ 10855-64 | Семена масличные | 01.11.9, 01.11.99.190, 01.11.82 | 1204-1207 | Лужжистость | 10,0-70,0% |
| 329 | ГОСТ 30060-93 | Пиво | 11.05.10 | 2203 | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | прозрачность | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | аромат | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| 330 | ГОСТ 12788-87 | Пиво | 11.05.10 | 2203 | Кислотность | 1,3-6,0 см ³ |
| 331 | ГОСТ 12789-87 | Пиво | 11.05.10 | 2203 | Цвет | 0,1-4,0 см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды |
| 332 | ГОСТ 30712-2001, п. 6.1, 6.3, 6.4 | Продукты безалкогольной промышленности | 11.07 | 2201-2202 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|-----------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи/ плесени и дрожжи | Обнаружено/ не обнаружено |
| 333 | ГОСТ 6687.4-86 | Напитки безалкогольные, квасы и сиропы | 11.07 | 2201-2202, 2106 90 590 0, 2106 90 980 9 | Кислотность | 1,0-20,0 см ³ /100см ³ |
| 334 | ГОСТ 6687.2-90, п.4 | Продукция безалкогольной промышленности | 11.07 | 2201-2202 | Массовая доля сухих веществ | 0-100,0% |
| 335 | ГОСТ 26972-86 | Пищевые концентраты | 97 1520, 92 9400 | 2106 10 | КМАФАнМ | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) |
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи/ плесени и дрожжи | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) |
| 336 | ГОСТ 31903-2012 | Продукты пищевые | 10.1-10.9 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, | Тетрациклиновая группа Пенициллин | Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1 | Стрептомицин | обнаружено |
| 337 | ГОСТ 8285-91, п. 2.2-2.9 | Жиры животные топленые | 10.13.15.1.70 | 1501-1502 | вкус запах консистенция | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет прозрачность Влага и летучие вещества/ массовая доля влаги и летучих веществ Степень порчи жира Свободные жирные кислоты Массовая доля веществ нерастворимых в эфире | Соответствует/ не соответствует Соответствует/ не соответствует 0,05-10,0 % От «свежего» до «испорченного» 0,1-20,0 мг КОИ/г 0-100,0% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | | | | | Температура застывания жирных кислот | 0-100°C |
| | | | | | Температура плавления | 0-100°C |
| | | | | | Массовая доля неомыляемых веществ | 0-10,0% |
| 338 | Индикация бактерий рода <i>Proteus</i> в кормах утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.1981 | Корма для животных растительного происхождения, животного происхождения, комбикорма | 10.91.10 | - | <i>Proteus</i> / Протей/ энтеропатогенные бактерии рода <i>Proteus</i> | Обнаружено/ не обнаружено |
| 339 | Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. 21.03.1986 | Корма для животных растительного происхождения, животного происхождения, комбикорма | 10.91.10 | - | Энтерококки | Обнаружено/ не обнаружено |
| 340 | Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987 | Корма для животных растительного происхождения, животного происхождения, | 10.91.10 | - | Пастерелла | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 341 | ГОСТ 32901-2014 | комбикорма Молоко и продукты переработки молока | 10.51-10.52 | 0401-0407, 0409-0410, кроме 0401 20 110 1, 0401 20 910 1, 0402 29 110 0 0407 10 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/КМАФАнМ Микроорганизмы группы кишечной палочки/ БГКП (колиформы) | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/см ³ (г) |
| 342 | ГОСТ 31753-2012, п. 4 | Масло рафинированное | 10.42.2 | 1507-1515 | Фосфорсодержащие вещества | 2,0-2300,0 мг/кг |
| 343 | МУК 4.2.1018-01, п. 8.1, 8.3 | Вода питьевая | 36.00.11 | - | Общее число микроорганизмов/ОМЧ Общие колиформные бактерии/ОКБ Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/см ³ (мл) Обнаружено/ не обнаружено 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/100 мл Обнаружено/ не обнаружено |
| 344 | МУ 2657-82 | Смывы на | - | - | Staphylococcus aureus/ | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами; смывы на предприятиях по производству хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий | | | S. aureus БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) Общая бактериальная обсемененность Бактерии рода Proteus/ Протей | обнаружено Обнаружено/ не обнаружено 0 -9,9*10 ¹¹ КОЕ/мл Обнаружено/ не обнаружено |
| 345 | Инструкция 1400/1751 от 27.06.2000 г. Минсельхозпрод РФ | Смывы на предприятиях по производству мясопродуктов, птицепроductов, яиц | - | - | Staphylococcus aureus/ S. aureus БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) КМАФАнМ Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонелла МАФАнМ | Обнаружено/ не обнаружено 0 -9,9*10 ¹¹ КОЕ/ см ³ Обнаружено/ не обнаружено 0 -9,9*10 ¹¹ КОЕ/ см ³ |
| 346 | Инструкция № 01- 19/9-11 от 21.07.1992 Государственный комитет санитарно- эпидемиологичес- кого надзора РФ | Смывы на предприятиях по производству консервов | - | - | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) Бактерии рода Proteus/ Протей | Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 347 | МУ 4.2.2723-10 | Смывы на предприятиях по производству молочной продукции Вода питьевая смывы с поверхностей | - | - | Salmonella/ патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/ Сальмонелла | Обнаружено/ не обнаружено |
| 348 | МР 2.3.2.2327-08 | Воздух, смывы и вода на предприятиях молочной промышленности | - | - | КМАФАнМ Плесени Дрожжи | 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³ 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³ 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ/см ³ |
| 349 | Инструкция ГОСАГРОПРОМ СССР от 24.06.1986 | Смывы на предприятиях по производству быстрозамороженной плодосовощной продукции Воздух на предприятиях по производству быстрозамороженной плодосовощной продукции | - | - | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) Общая бактериальная обсемененность Дрожжевые и плесневые грибы КМАФАнМ Плесени Дрожжи | Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ/100см ² 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ/100см ² 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ 0 -9,9*10 ⁿ КОЕ |
| 350 | МУК 4.2.2661-10, п. 10 | Смывы с поверхностей | - | - | Яйца глист и цисты простейших | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 351 | Инструкция №5319-91 от 22.02.1991 МЗ СССР | Воздух на предприятиях производства пиццей продукции из рыбы и морских беспозвоночных | - | - | МФАФНМ | 0 - 9,9*10 ⁿ КОЕ |
| 352 | СП 4695-88 | Воздух холодильников распределительных производственных цехов, хладокомбинатов | - | - | Общее количество плесеней Кладоспориум, тамнидиум | 0 - 9,9*10 ⁿ количество 0 - 9,9*10 ⁿ количество |
| 353 | ГОСТ 13496.4-93, п. 2 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306 | Сырой протеин/массовая доля сырого протеина | 0,1-80,0% |
| 354 | ГОСТ 32044.1-2012 | Корма, комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91.10, 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306 | Сырой протеин/массовая доля сырого протеина | 10,0-80,0% |
| 355 | ГОСТ 32587-2013 | Зерно и продукты его переработки, комбикорма | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 10.61.1-10.61.4 | 1001-1008, 1103-1104, 2302-2306 | Охратоксин А | 0,0025-1,0 мг/кг |
| 356 | ГОСТ 31768-2012, п.3.4 | Мед натуральный | 01.49.21 | 0409 | Гидроксиметил-фурфураль | Обнаружено/ не обнаружено |
| 357 | ГОСТ Р 54644-2011, п. 6.2 | | | | внешний вид | Соответствует/ не соответствует |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|---------|----------|------|-------------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | аромат | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | цвет | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | признаки брожения | Соответствует/ не соответствует |
| 358 | ГОСТ 31774-2012 | | | | Массовая доля воды | 13,0-25,0 % |
| 359 | ГОСТ 32167-2013, п.6 | | | | Массовая доля редуцирующих сахаров | 70,0-96,0 % |
| | | | | | Сахара/массовая доля сахарозы | 1,0-26,0 % |
| 360 | ГОСТ Р 54386-2011, п. 7, п.10 | | | | Диастазное число | 3,0-40,0 ед. Готе |
| | | | | | Массовая доля нерастворимых веществ | 0-0,5% |
| 361 | ГОСТ 34232-2017, р.7, р.10 | | | | Диастазное число | 3,0-40,0 ед. Готе |
| | | | | | Массовая доля нерастворимых веществ | 0-0,5% |
| 362 | ГОСТ 32169-2013 | | | | Свободная кислотность | 10-80 мэкв/кг |
| | | | | | Водородный показатель | 3,0-9,0 ед. рН |
| 363 | ГОСТ Р 52377-2005, | Изделия | 10.73.11 | 1902 | цвет | Соответствует/ не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.7 | макаронные | | | состояние поверхности | соответствует |
| | | | | | форма | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | запах | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | вкус | Соответствует/ не соответствует |
| | | | | | Влажность | 0-100% |
| 364 | Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицелерерабатывающих предприятиях, утв. начальником Главного управления ветеринарии В. И. Касюк 30.08.1990 г. | Смывы с поверхностей оборудования, тары, инвентаря, рук работников | - | - | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | 0 -9,9*10 ⁴ КОЕ/см ² |
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | Смывы с материалов, сырья, продуктов в процессе технологической обработки, готовой продукции | - | - | Общее число микроорганизмов/ОМЧ | 0 -9,9*10 ⁴ КОЕ/см ² |
| | | Пробы воздуха | - | - | Бактерии рода Salmonella | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Общее число | 0 -9,9*10 ⁴ КОЕ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| | | | | | микробактерии/ОМЧ | |
| | | | | | Плесени | 0 -9,9*10 ¹⁰ количество |
| | | | | | Дрожжи | |
| 365 | МУК 4.2.2884-11 | Пищевые продукты и объекты окружающей среды | 10.1-10.9 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1, 1701, 1704 | Staphylococcus aureus/ S. aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | БГКП/бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | КСМАФАНИМ | 1*10 ¹ -9,9*10 ¹⁰ КОЕ/г (см ²) |
| | | | | | Плесневые грибы и дрожжи | 1*10 ¹ -9,9*10 ¹⁰ КОЕ/г (см ²) |
| | | | | | E.coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | | | | | Листерия | Обнаружено/ не обнаружено |
| 366 | ГОСТ 30712-2001, п. 6.2 | Продукты безалкогольной промышленности | 11.07 | 2201-2202 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов/КМАМ | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/см ³ (г) |
| 367 | ГОСТ ISO 7218-2008, п. 10 | Пищевые продукты и корма | 10.11.1-10.11.3, 10.11.5, 10.12.1-10.12.4, 10.13.1, 10.20.1-10.20.3, 10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.41.1-10.41.7, 10.61.1-10.61.4, 10.62.1, 10.62.2, 10.71.1, 10.72.1, 10.73.1, 10.81.1, 10.81.2, 10.82.1, 10.82.2, 10.85.1, 10.89.1, 10.92.1, 10.91.1, 10.92.2, 10.51.1-10.51.5, 10.52.1 | 1601-1605, 0710-0712, 0714, 0305, 1701-1704, 1901-1905, 0402-0406, 2001-2009, 1108, 2103 | Количество определяемых колоний: КМАФАнМ | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) |
| 368 | ГОСТ ISO 7218-2011, п.10.3 | | | | Количество определяемых колоний: БГКП | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Количество определяемых колоний: E. coli | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Количество определяемых колоний: плесневые грибы и дрожжи | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) |
| 369 | ГОСТ ISO 7218-2015, п.10.3 | | | | Количество определяемых колоний: молочнокислые микроорганизмы | 1*10 ¹ -9,9*10 ⁸ КОЕ/г (см ³) |
| | | | | | Количество определяемых колоний: Staphylococcus aureus | Обнаружено/ не обнаружено |
| | | | | | Количество определяемых колоний: | Обнаружено/ не обнаружено |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | | | мезофильных аэробных микроорганизмов | |
| 370 | МУК 4.1.2204-07 | Продовольственное сырье, пищевые продукты | 10.1-10.9, 10.6-10.9 | 0201-0210, 0301-0308, 0401-0408, 1501-1502, 1504, 1517, 1601-1605, 2001-2006, 0701-0713, 0801-0811, 2103 90 900 1, 1701, 1704 | Охратоксин А | (0,0001-0,016) мг/кг |
| 371 | МУ 3184-84 | | | | T-2 токсин | (0,05-3,0) мг/кг |
| 372 | ГОСТ 31691-2012 | Комбикорма, зерно, продукты его переработки. | 01.11.1-01.11.4, 01.11.7, 01.12.1, 10.61.1-10.61.4, 10.91.10.18 | 1103-1104, 2302-2306 | Зеараленон | (0,1-10,0) мг/кг |

Руководитель ИЦ ТОГБУ «Тамбовоблветлаборатория»,

должности, уполномоченного лица

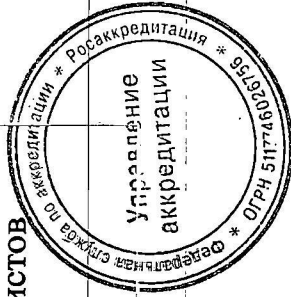
Петров
подпись уполномоченного лица

В.И. Петров

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошнуровано, г. _____ ровано 40 листов



Руководитель экспертной группы

С. Ю. Давыдов

Технический эксперт

С. П. Мурманцева

Технический эксперт

Т. Ю. Самсонова