

02.02.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Морозовского филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» -
ветеринарная лаборатория

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21 A370 от 13.04.2016 г.

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
347210, РОССИЯ, Ростовская область, г. Морозовск, ул. Кирова, 16
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

на 6 листах , лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 54761 п.6	Молочное сырье (сыое молоко, сырое сливки, обезжиренное молоко, концентрированное молоко) и молочные продукты	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	(0,5-99,0) %
2.	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Молоко и продукты переработки молока	01.41 01.45.2 01.49.22 10.51	0401 0403	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90,0) %
3.	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло	10.51	0405	Массовая доля хлористого натрия	От 0,1% до 2,0%
4.	ГОСТ 31933 п.7.1	Светлые и рафинированные масла	10.41	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514	Кислотное число масла	0,1-30,0 мг КОН/г
5.	ГОСТ 31933 п. 9	Все виды растительных масел	10.41	1507 1508 1509	Кислотное число масла	0,2-30,0 мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
				1510 1511 1512 1513 1514		
6.	ГОСТ 31766 п.6.3	Мед	01.49.21	0409 000000	Концентрация водородных ионов (рН)	От 4,0 ед. рН до 9,0 ед.рН
7.	ГОСТ 32168 п.6.7.3	Натуральный падевый мед	01.49.21	0409 000000	Падь	Отсутствие/ присутствие
8.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур, а так же соя и арахис	01.11	1204-1207	Зараженность вредителями	Не обнаружено/ обнаружено I-III степень
9.	ГОСТ 13586.4 п.3.1	Зерно зерновых культур	01.11 01.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007	Зараженность в явной форме	Не обнаружено/ обнаружено I-III степень
10.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые культуры, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей	01.11 01.12	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	Зараженность вредителями/ степень зараженности	Не обнаружено/ обнаружено I- V степень
11.	ГОСТ 22983 п. 8.21	Зерно проса	01.11. 4	1008	Споры головни	Отсутствие / наличие
12.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Фузариозные зерна (содержание фузариозных зерен)	От 0,1 % до 5,0 %
13.	ГОСТ 13496.13 п.8	Комбикорма	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружены/ не обнаружены
14.	ГОСТ 13496.5	Все виды комбикормов и кормовые смеси	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105	Частицы спорыньи (спорынья)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
				2306		
15.	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты	10.11- 10.13, 16.01- 16.03	0201-0210	Clostridium perfringens	Обнаружены/ не обнаружены
16.	МУК 3.2.988 п.3.1	Рыба и нерыбные объекты промысла, продукты их переработки	03.21	0301-0304	Личинки гельминтов (плероцеркоиды, акантеллы, личинки нематод, метацеркарий трематод и мелких нематод)	Обнаружены/ не обнаружены
17.	МУК 3.2.988 п.3.2(3.2.1-3.2.11.3)		03.22	0306-0307		
18.	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 п.2.1;	Корма животного и растительного происхождения	01.11 01.12 10.41.41 10.91 10.92	2301-2306 2309	Общее количество микробных клеток	От 1 до 9,9 x 10 ⁿ микробных клеток в 1 г
19.	ГОСТ 10444.12 П.4, п.4.1, п.4.2, п.5.3, П.6, п.7, п.9	Сырьё и пищевая продукция	01.41 01.45 01.47 03.11 03.12 04.45 10.11 10.12	0201-0210; 1601-1603 0401-0408 0301-0306	Дрожжи, плесневые грибы	(5-150) КОЕ / см ³ (г) (5-50) КОЕ / см ³ (г)
20.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки	Мелкий инвентарь и оборудование (смывы)	-	-	Выявление и подсчет микроорганизмов в т.ч. мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы	От 1,0 до 9,9 x 10 ⁿ КОЕ/ см ³ Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	(утв. Руководителем Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности				(КМАФАНМ)	
	Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) п.2.3.3		-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены
21.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Руководителем Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) п.2.3.4	Руки работников, мелкий инвентарь и оборудование (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружены/ не обнаружены
22.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Руководителем Департаментом пищевой и перерабатывающей	Санитарная одежда (смывы)	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Отсутствие/ присутствие

1	2	3	4	5	6	7
	промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) п.2.3.5					
23.	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 (Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР В.И. Чибураевым 22 февраля 1991 г.) п.13.1	Оборудование, инвентарь (смывы)	-	-	Мезофильно аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	От 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/ г (см ³ , см ²)
24.	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 (Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР В.И. Чибураевым 22 февраля 1991 г.) п.13.2	Смывы со стен холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	От 1,0 до 9,9 x10 ⁿ КОЕ/ см ³
25.	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных № 5319-91 (Утверждена заместителем главного Государственного санитарного врача СССР	Смывы с оборудования и рук работников	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (БКП) (колиморфные бактерии)	Обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	В.И. Чибураевым 22 февраля 1991 г.) п.13.4					
26.	Методические указания по лабораторной диагностике браулёза пчёл (Утверждены Начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д.Третьяковым № 115-6 А, 23 апреля 1984 г).	Пчёлы живые	-	0106	Выявление и идентификация возбудителя браулёза паразит-браула	Обнаружено/не обнаружено
27.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково(амидо) – витаминно-минеральные концентраты	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов)	От 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
28.	ГОСТ 13496.18 п.2	Комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91 10.92	1001-1008 1101-1105 2306	Кислотное число жира	От 1,0 мг КОН/г до 80,0 мг КОН/г
29.	ГОСТ 13496.18 п.3				Кислотное число жира	От 1,0 мг КОН/г до 80,0 мг КОН/г



Директор Морозовского филиала
ГБУ РО « Ростовская облСББЖ с ПО»
Заведующий ветеринарной лаборатории

А.И. Краснопёров

З.А. Малахова

А.И. Краснопёров

З.А. Малахова