

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «14» февраля 2019 г.
№ РКП-2019/2



Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Нью Лаб»

(Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A320)

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 107, строение 1;

2. 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 103, строение 2

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N 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 13496.8 п. 3.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.62.20 10.91.10	2301 2302 2304 2306 2308 2309	содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0-20) % обнаружено / не обнаружено
2.	ГОСТ 10840	Зерновые культуры	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.20 01.11.49 01.19.10	1001-1005 1008	нагура	(350-950) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 13496.4 п. 2 (основной метод)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье. Зерновые, зернобобовые и масличные культуры и продукты их переработки.	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.72 01.11.73 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	0713 1001-1005 1007-1008 1703 1201 1205-1208 1214 2106 2301-2306 2308-2309	массовая доля сырого протеина	(1-90) %
4.	СТО 00932169.102-2013	Рожь, ячмень		1002 1003	массовая доля сырого протеина в сухом веществе	(1-90) %
5.	ГОСТ 31760 п. 8.3	Масло соевое	01.11.31 01.11.32 01.19.10 10.41.21 10.41.51	1507	содержание фузариозных зерен вкус	(0-5) % свойственный (вкус обезличенного масла/без постороннего привкуса) / не свойственный (наличие постороннего привкуса)

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ 31759 п.8.3	Масло рапсовое	10.41.26 10.41.56	1514	вкус	свойственный (вкус обезличенного масла/без постороннего привкуса) / не свойственный (наличие постороннего привкуса)
7.	ГОСТ 1129 п.8.3	Масло подсолнечное	10.41.24 10.41.54	1512	вкус	свойственный (вкус обезличенного масла/без постороннего привкуса) / не свойственный (наличие постороннего привкуса)
8.	ТУ 10.41.26-013- 15323453-2018 п.п. 7.3, 2.2.1 (органолептический)	Масло рапсовое гидратированное	10.41.26	1514	вкус	свойственный (без постороннего привкуса) / не свойственный (наличие постороннего привкуса)
9.	ГОСТ 5486	Масло льняное	10.41.29 10.41.59	1515	термопроба	отрицательная / положительная
10.	ГОСТ ISO 3657	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	число омыления	(150-250) мг КОН/1 г продукта

1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ ISO 5506	Бобы соевые. Шроты, жмыхи и другие продукты переработки соевых бобов (кормовые и пищевые)	01.11.81 10.41.41 10.41.72	1201 2106 2304 2306 2308	активность уреазы	(0,01-10,00) мг N/мин·г
12.	ГОСТ ISO 5983-2	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье. Зерновые, зернобобовые и масляные культуры и продукты их переработки.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.72-01.11.73 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	0713 1001-1005 1007-1008 1201 1205-1208 1214 1703 2106 2301-2306 2308-2309	массовая доля азота	(0,500-14,400) % (5,000-144,000) г/кг
13.	ГОСТ 31675 п. 7 с использованием полуавтоматических систем	Корма, комбикорма, комбикормовое и продовольственное сырье. Зерновые и зернобобовые культуры.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81	0713 1001-1005 1007-1008 1201 1205 1208 1214	массовая доля сырого протеина массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе (в обезжиренном продукте)	(3,13-90,00) % (31,25-900,00) г/кг (2,0-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ ISO 6865 п. 10	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье. Зерновые, зернобобовые и масличные культуры и продукты их переработки.	01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	1703 2106 2301-2306 2308-2309		
			01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.72-01.11.73 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10	0713 1001-1005 1007-1008 1201 1205-1208 1214 1703 2106 2301-2306 2308-2309	содержание сырой клетчатки	(1-60) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10			(10-600) г/кг
15.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	рН воды при температуре от 18 до 25°C	(1,0-14,0) ед. рН
16.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15				удельная электрическая проводимость при 20°C (25°C)	(0,017-2000) мкСм/см
17.	ГОСТ 6709 п. 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	удельная электрическая проводимость при 20°C	(0,006-2000) мкСм/см
18.	ГОСТ 13496.13 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.62.20 10.91.10	2106 2301-2304 2306 2308-2309	запах	свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект), характеристика запаха испытуемого объекта / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект), характеристика запаха

1	2	3	4	5	6	7
					зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые и клещи)	(0-100) экз/кг
19.	ГОСТ 13496.13 п. 8					
20.	ГОСТ 13496.5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.62.20 10.91.10	2106 2301-2304 2306 2308 2309	содержание спорыньи	не обнаружено / обнаружено (0-0,25) %
21.	ISO 6320	Масла и жиры животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	коэффициент преломления (с указанием температуры испытуемой пробы)	(1,3300-1,7000)
22.	ISO 734	Шроты	10.41.41	2304 2306	содержание масла (массовая доля масла)	(0-10,0) %
23.	ISO 6883	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52	1504 1507 1511-1518	условная масса на объем (при заданной температуре) / масса литра в воздухе (при заданной температуре)	(0,8601-0,9700) г/мл (кг/л)

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14			
24.	ISO 3961	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	Йодное число	(0,2-200) г/100 г жира
25.	ISO 660 п. 9.1	Жиры и масла животные и растительные. Семена масличных культур	01.11.81 01.11.91-01.11.93 01.11.95 01.11.99 10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1201 1204-1207 1504 1507 1511-1518	кислотное число кислотность (содержание свободных жирных кислот)	(0-100) мг КОН/г (0-50,0) %
26.	ISO 658	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.91-01.11.93 01.11.95 01.11.99	1201 1204-1207	содержание примесей (общее количество примесей, мелкие примеси, немасличные примеси, маслячные примеси, фракции примесей и их	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
27.	ISO 12966-4	Масла растительные, семена масличных культур	01.11.81 01.11.91-01.11.93 01.11.95 01.11.99 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14	1201 1204-1207 1507 1511-1515	сумма) массовая доля жирной кислоты (в соответствии с номенклатурой жирных кислот для анализируемого объекта)	(0,1-100) г/100 г (%)
28.	ISO 7971-3	Зерновые культуры	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.19.10	1001-1005 1008	насыпная плотность / «масса гектолитра» / натурный вес	(50,0-95,0) кг/гЛ
29.	ISO 665	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.91-01.11.93 01.11.95 01.11.99	1201 1204-1207	содержание влаги и летучих веществ	(1-35) %
30.	ISO 662 Метод В	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	содержание влаги и летучих веществ	(0,01-2,00) %

1	2	3	4	5	6	7
31.	ISO 659	Семена масличных культур	01.11.81 01.11.91-01.11.93 01.11.95 01.11.99	1201 1204-1207	содержание масла	(10-60) %
32.	ISO 663	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	содержание нерастворимых примесей	(0,01-2,00) %
33.	ISO 15267	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14	1507 1511-1515	температура вспышки	вспышки не произошло / вспышка произошла (40-370) °С
34.	ISO 15305	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14	1507 1511-1515	цветность по Ловибонду (с указанием длины оптического пути)	красный: (0,1-70,0) ед. желтый: (0,1-70,0) ед. синий: (0,1-40,0) ед. нейтральный: (0,1-3,0) ед.
35.	ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22	1504 1507 1511-1518	перекисное число	(0-30) мэкв активного кислорода/кг масла

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14			(0-15) ммоль активного хлора/кг масла (0-240) мг активного хлора/кг масла
36.	ISO 6496 кроме п. 8.4	Корма для животных, продукты переработки семян масличных кормовые	10.41.41 10.41.72 10.89.19 10.91.10	2106 2304 2306 2308-2309	содержание влаги и других летучих веществ	(1,0-90,0) %
37.	ISO 7970 Приложение С	Пшеница продовольственная	01.11.11 01.11.12	1001	запах	свойственный / не свойственный
					живые насекомые	(0-100) шт/кг
					составные фракции примесей в соответствии со стандартом ISO 7970, в т.ч. сумма фракций, общее содержание примесей	(0-50) %
38.	ISO 5984	Корма для животных, комбикормовое сырье	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41	0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309	массовая доля сырой золы	(0,1-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10			
39.	ISO 5985 метод А	Корма для животных, комбикормовое сырье	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309	содержание (массовая доля) зола, не растворимой в соляной кислоте	(0,04-10,00) %
40.	ISO 771	Продукты переработки семян масличных	10.41.41 10.41.42 10.41.72 10.89.19	1208 2106 2304 2306 2308	содержание влаги и летучих веществ	(1,0-25,0) %
41.	ISO 8534	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24	1507 1511-1515	содержание воды	(0,002-40) г/100 г (%)

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26. 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14			
42.	ISO 3596	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	содержание неомыляемых веществ	(1,0-50,0) г/кг (0,1-5,0) %
43.	ISO 20483	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.19.10	0713 1001-1005 1008	содержание сырого протеина (с указанием коэффициента перевода содержания азота в содержание протеина)	(7,0-80,0) %
44.	ISO 712	Зерновые культуры и продукты из них	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.19.10 10.61.21	1001-1004 1101 1214	содержание влаги	(1,00-35,00) % (г/100 г)
45.	ISO 10540-1	Жиры и масла животные и растительные.	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26	1504 1507-1508 1511-1518	содержание фосфора	(10-400) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14			
46.	ISO 24557	Бобовые культуры	01.11.75 01.19.10	0713	массовая доля влаги	(1,0-35,0) %
47.	GAFTA 2.2	Корма с высоким содержанием сахара (более 4 % сахарозы или лактозы), в т.ч. жом свекловичный, меласса	10.41.41 10.41.72 10.81.20 10.89.19 10.91.10	2106 2303-2304 2306 2308-2309	содержание влаги	(1,0-45) %
48.	GAFTA 10.1	Корма для животных, в т.ч. жом свекловичный, меласса. Продукты переработки семян масличных	10.41.41 10.41.72 10.81.20 10.89.19 10.91.10	2106 2303-2304 2306 2308-2309	содержание сахара (сахарозы)	(1,00-20,00) %
49.	ЕС No 152/2009 Annex III-H, method B	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.41.41 10.41.72 10.91.10	2106 2304 2306 2308-2309	содержание жира	(0,4-10,0) %
50.	AOCS Method Ca 12-55	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14	1507 1511-1515	содержание фосфора	(0,0002-2,3) %
						(2,0-23000) мг/кг
					содержание фосфатидов	(0,006-69,0) %

1	2	3	4	5	6	7
51.	AOCS Method Ca 2c-25	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	содержание влаги и летучих веществ	(0,02-2,00) %
52.	AOCS Method Ca 5a-40	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	содержание свободных жирных кислот (в пересчете на олеиновую кислоту) кислотное число	(0,01-100) % (0-200) мг КОН/г
53.	AOCS Method Ca 6a-40	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	содержание неомыляемых веществ	(0,10-5,00) % (1,00-50,00) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
54.	AOCS Method Cc 11-53	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14	1507 1511-1515	холодный тест	испытание выдержано / испытание не выдержано
55.	AOCS Method Cc 13e-92	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	цветность по Ловибонду (с указанием длины оптического пути)	красный: (0,1-70,0) ед. желтый: (0,1-70,0) ед. синий: (0,1-40,0) ед. нейтральный: (0,1-3,0) ед. (0-90) мэкв/кг
56.	AOCS Method Cd 8b-90	Жиры и масла животные и растительные	10.41.12 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14	1504 1507 1511-1518	перекисное число	(0,20-55,00) мг феофитина а/кг масла (ppm)
57.	AOCS Method Cc 13i-96	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59	1507 1511-1515	содержание пигментов хлорофилла	(0,20-55,00) мг феофитина а/кг масла (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
58.	DIN EN 15587	Зерно и продукты его переработки (пшеница, твердая пшеница, рожь, кормовой ячмень, тритикале)	10.62.14 01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.32 01.11.49 01.19.10	1001-1003 1214	составные фракции примесей в соответствии со стандартом DIN EN 15587, в т.ч. сумма фракций, общее содержание примесей	(0-50) %
59.	DIN EN 16378	Зерновые культуры (кукуруза)	01.11.20 01.19.10	1005	составные фракции примесей в соответствии со стандартом DIN EN 16378, в т.ч. сумма фракций, общее содержание примесей	(0-50) %
60.	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые, зернобобовые, масляные культуры и продукты их переработки. Лецитины. Масла растительные	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91-01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51-10.41.52 10.41.54 10.41.56 10.41.59	0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1507 1512 1514-1515 2106 2302 2303-2306 2308-2309 2923	содержание афла톡сина В1 содержание дезоксиниваленола (ДОН) за исключением лецитинов и масел растительных содержание зеараленона содержание охратоксина А	(0,002-0,050) мг/кг (2-50) мкг/кг (0,250-5,000) мг/кг (250-5000) мкг/кг (0,025-1,000) мг/кг (25-1000) мкг/кг (0,002-0,040) мг/кг (2-40) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.72 10.61.22 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.91.10		содержание Т-2 токсина	(0,020-0,500) мг/кг (20-500) мкг/кг
61.	ГОСТ 26570 п. 4 (атомно-абсорбционный метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые и зернобобовые культуры. Семена масличных культур.	01.11.11-01.11.12 01.11.32-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.72-01.11.73 01.11.81 01.11.91 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.91.10	0713 1001-1002 1004-1005 1007-1008 1201 1204 1206-1207 1214 2302 2304 2306 2308-2309	содержание суммы афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂ (по афлатоксину В ₁) массовая доля кальция	(0,004-0,040) мг/кг; (4-40) мкг/кг (0,07-45,00) %
62.	ГОСТ 26927 п. 2 (колориметрический метод)	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Масла растительные. Мелассы. Лецитины	01.11.11-01.11.12 01.11.16 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99	0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202 1204-1208 1214 1507 1511-1516 1703 2106	массовая доля ртути	(0,004-0,100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.19 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28-10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.41.72 10.42.10 10.61.22 10.62.11 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.89.19 10.91.10	2301-2304 2306 2308-2309 2923		
63.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	20.13.52 36.00.11	2853	отбор проб общее микробное число споры сульфитредуцирующих кластрий, КОЕ спор/20 мл	(1-300) КОЕ/мл
64.	МУК 4.2.1018-01 (метод мембранной фльтрации)	Вода питьевая	20.13.52 36.00.11	2853	термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	

1	2	3	4	5	6	7
65.	ISO 6579-1	Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин. Смывы, объекты окружающей среды	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.41 -10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.41.72 10.61.40 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2301-2304 2306 2308-2309 2923	бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема, на единицу площади)
66.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для обнаружения ДНК <i>Salmonella</i> spp. методом полимеразной цепной реакции в реальном	Продовольственное сырье и пищевые продукты, продукты переработки зерновых культур и семян масличных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81	0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106	патогенные микроорганизмы (<i>сальмонелла</i>)	обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
	<p>времени «Salmonella-RV-Скрин» Предприятие-производитель ООО «Синтол»</p>		<p>01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>	<p>2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>		
67.	<p>ГОСТ 34104 (в соответствии с используемой тест-системой)</p>	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин, меласса</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>генетически-модифицированные организмы (качественное определение и идентификация рекомбинантной ДНК GM линий растений)</p>	<p>обнаружено / не обнаружено (предел обнаружения 0,01%)</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя GTS 40-3-2 количество». Предприятие-производитель – ООО «Синтол»</p>		<p>10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>		<p>содержание ДНК ГМ сои линии GTS 40-3-2</p>	<p>(0,1 – 10) %</p>
69.	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) A5547-127 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки: кормовые и пищевые. Лецитины.</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>ДНК ГМ сои линии A5547-127</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p>
					<p>ДНК сои</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(ИПР-РВ) «Соя А5547-127 количество»; Предприятие-производитель – ООО «Синтол»</p>		<p>10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>		<p>содержание ДНК ГМ сои линии А5547-127</p>	<p>(0,1 – 10) %</p>
70.	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) MON89788 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые, зернообовые, масляные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Лецитины.</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>ДНК ГМ сои линии MON89788</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p>
					<p>ДНК сои</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(ПЦР-РВ) MON89788 «Соя количество» Предприятие- производитель – ООО «Синтол»</p>		<p>10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>		<p>содержание ДНК ГМ сои линии MON89788</p>	<p>(0,1 – 10) %</p>
71.	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) BPS-CV-127- 9 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые, Лецитины.</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>ДНК ГМ сои линии BPS-CV127-9</p> <p>ДНК сои</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p> <p>обнаружена/ не обнаружена</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(ИЦР-РВ) «Соя ВРS-CV-127-9 количество». Предприятие-производитель – ООО «Синтол»		10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10		содержание ДНК ГМ сои линии ВРS-CV127-9	(0,1 – 10) %
72.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) А2704-12 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерновые, зернообовые, маслячные культуры и продукты их переработки: кормовые и пищевые. Лецитины.	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51	0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	ДНК ГМ сои линии А2704-12	обнаружена/ не обнаружена
					ДНК сои	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	<p>(ПЦР-РВ) «Соя А2704-12 количество». Предприятие-производитель – ООО «Синтол»</p>		<p>10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>		<p>содержание ДНК ГМ соевых линий А2704-12</p>	<p>(0,1 – 10) %</p>
73.	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линий (трансформационного события) MON87701 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье; Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки; кормовые и пищевые. Лецитины</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>ДНК ГМ сои MON87701</p> <p>ДНК сои</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p> <p>обнаружена/ не обнаружена</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>«Соя (ПЦР-РВ) MON87701 количество». Предприятие-производитель - ООО «Синтол».</p>		<p>10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>		<p>содержание ДНК ГМ сои: линии MON87701</p>	<p>(0,1 – 10) %</p>
74.	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) SYNTOH2 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Лецитины.</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>ДНК ГМ сои линии SYNTOH2</p> <p>ДНК сои</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p> <p>обнаружена/ не обнаружена</p>

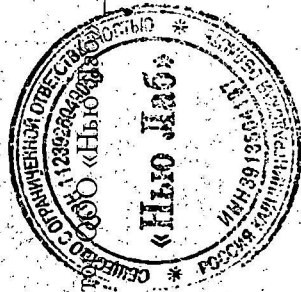
1	2	3	4	5	6	7
	<p>«Соя (ИЦР-РВ) SYNT0H2 количество». Предприятие-производитель – ООО «Синтол»</p>		<p>10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>		<p>содержание ДНК ГМ сои линии SYNT0H2</p>	<p>(0,1 – 10) %</p>
75.	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) FG72 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, Зерновые, зернобобовые, маслячные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Лецитины.</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>ДНК ГМ сои линии FG72</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p>
					<p>ДНК сои</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(ПЦР-РВ) «Соя FG72 количество». Предприятие-производитель – ООО «Синтол»		10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10		содержание ДНК ГМ сои линии FG72	(0,1 – 10) %
76.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линии (трансформационного события) генетически модифицированной сои с использованием ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые; зернообовые; масляные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Лецитины.	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20	0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	ДНК ГМ сои (с указанием линии) ДНК сои содержание ДНК ГМ сои (с указанием линии)	обнаружена/ не обнаружена обнаружена/ не обнаружена (0,1 – 10) %

1	2	3	4	5	6	7
78.	<p>ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов для количественного определения ГМ рапса с использованием ППР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, зерновые, зернообовые, масляные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Лецитины.</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1208 1507 1511-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>ДНК ГМ рапса (с указанием линии) ДНК рапса.</p>	<p>обнаружена/ не обнаружена обнаружена/ не обнаружена (0,1 – 10) %</p>
79.	ГОСТ 10471 п. 5.4	Шрот льняной кормовой для экспорта	10.41.41	2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие
80.	ГОСТ 10471 п. 5.5				общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0,7-3,0) кормовых единиц (к.е.)

1	2	3	4	5	6	7
<p>2. 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 103, строение 2</p>						
81.	ГОСТ 13496.8 п. 3.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.62.20 10.91.10	2301 2302 2304 2306 2308 2309	содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	не обнаружено/ обнаружено (0-20) %
82.	ГОСТ 10840	Зерновые культуры	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.20 01.11.49 01.19.10	1001-1005 1008	нагура.	(350-950) г/дм ³
83.	СТО 00932169.102-2013	Рожь, ячмень.	01.11.31 01.11.32 01.19.10	1002 1003	содержание фузариозных зерен	(0-5) %
84.	ГОСТ 13496.13 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.62.20 10.91.10	2106 2301-2304 2306 2308-2309	запах	свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект), характеристика запаха испытуемого объекта / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект), характеристика запаха испытуемого объекта

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 13496.13 п. 8				зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые и клещи)	(0-100) экз/кг



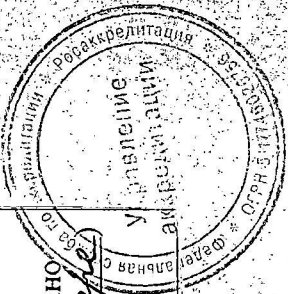
Директор ООО «Нью Жаб» М.Ю. Котлярчук

Котлярчук

Прошито, пронумеровано

34 (Другая серия)

листов



Эксперт по аккредитации

С.А. Баранкова

Технический эксперт

О.Р. Ортман