



ПРИКАЗ
от « 2 » февраля 2019 г.
№ 124/19-2448

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

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)
- 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 107, строение 1;
 - 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. 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 107, строение 1						
1.	ГОСТ Р ИСО 5555	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	1507-1508 1515	отбор проб	-
2.	ГОСТ 32190	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	1507-1508 1511-1515	отбор проб	-
3.	ГОСТ 10852	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 29142	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	отбор проб	
5.	ГОСТ 13586.3	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10	0708 0713 1001-1005 1008 1214	отбор проб	
6.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214	отбор проб	
7.	ГОСТ Р 50437	Бобовые культуры	01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83	0708 0713 1201-1202 1214	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, концентраты кормовые и пищевые. Оболочка соевая. Мука соевая.	01.19.10 10.41.41 10.41.42 10.89.19	1208 2302 2304-2306	отбор проб	
9.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.41.42 10.61.21 10.61.31 10.61.40	1101 1103 1208 2302	отбор проб	
10.	ГОСТ 32036 п. 5	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10	2207	отбор проб	
11.	ГОСТ ISO 6498	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье и добавки. Меласса свекловичная. Зерновые и зернобобовые культуры.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.81.14 10.81.20 10.91.10 10.92.10 10.61.40 10.62.20	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1703 1214 2301-2304 2306 2308-2309	подготовка проб	

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 31753 п. 4 (фотометрический, колориметрический методы)	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	1507-1508 1511-1515	содержание фосфора массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеаролеолеинитин массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора анизидиновое число	(2,0-2300) мг/кг (0,005-6,0) % (0,0005-0,53) % (0-100)
13.	ГОСТ 31756	Масло 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 1507-1508 1511-1518		
14.	ГОСТ 33441	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	1507-1508 1511-1515	кислотное число массовая доля фосфора	(0,01-100) мг КОН/г (2,0-2000) мг/кг
15.	ГОСТ 32749	Семена масличные, шроты	01.11.81 01.11.93 10.41.41	1201 1205 2304	массовая доля жира массовая доля влаги и летучих веществ	(1-60) % (1-18) %

1	2	3	4	5	6	7
				2306	массовая доля протеина	(5-80) %
16.	ГОСТ 32040	Продукты переработки семян масличных кормовые и пищевые	10.41.41 10.41.42 10.89.19 10.41.72	2106 2304 2306 2308	массовая доля клетчатки	(2-50) %
17.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты кормовые и пищевые, продукты переработки семян масличных	10.41.41 10.41.72	2304 2306 2308	массовая доля жира	(0,3-8,0) %
18.	ГОСТ 6709 п. 3.16	Вода дистиллированная	20.13.52	-	массовая доля влаги и летучих веществ	(3,0-15,0) %
19.	ГОСТ 6709 п. 3.17				массовая доля протеина	(10,0-72,0) %
20.	ГОСТ 11812 п. 1	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	1507-1508 1511-1515	массовая доля клетчатки	(3,0-37,0) %
					активность уреазы	(0,01-3,00) ед. рН
					рН воды	(0,1-14) ед. рН
					удельная электрическая проводимость при 20°С	(0,2-99,9) См/м
					массовая доля влаги и летучих веществ	(0,04-0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ 31760 Приложение В	Масла растительные	10.41.51 10.41.21 10.41.26 10.41.29 10.41.59	1507 1514 1515	энергетическая ценность растительного масла	(500-1100) ккал/100г
22.	ГОСТ 31759 Приложение В	Масла растительные	10.41.51 10.41.21 10.41.26 10.41.29 10.41.59	1507 1514 1515	энергетическая ценность растительного масла	(500-1100) ккал/100г
23.	ГОСТ Р 50456 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 1507-1508 1511-1518	массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-0,5) %
24.	ГОСТ ISO 6883	Жиры и масла растительные и животные	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 1507-1508 1511-1518	условная масса на объем (при указании температуры анализа)	(0,8906-0,9700) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла растительные и животные	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 1507-1508 1511-1518	показатель преломления (при указании температуры анализа)	1,3000-1,7000
26.	ГОСТ ISO 10539	Жиры и масла растительные и животные	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 1507-1508 1511-1518	щелочность в пересчете на олеат натрия щелочность в пересчете на гидроксид натрия	(1,1-1000) млн ⁻¹ (мг/кг) (0,001-100) %
27.	ГОСТ 10842	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	масса 1000 зерен	(1-400) г
28.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	сорная примесь, масляная примесь, сорная и масляная примесь суммарно, вредная и особо учитываемая примесь	не обнаружено/ обнаружено (0,3-50) %

1	2	3	4	5	6	7
					составные фракции примесей (в соответствии со стандартом на анализируемую культуру)	(0-50) %
29.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.83 01.11.95 01.11.99	1201-1202 1206-1207	лузжистость	(0,5-70) %
30.	ГОСТ 10856	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	влажность	(1,0-35,0) %
31.	ГОСТ 12042 п. 3 (первый метод определения)	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	масса 1000 семян	(1-400) г
32.	ГОСТ 17109 п. 1.4	Семена масличных культур	01.11.81	1201	форма	свойственная / не свойственная
					состояние	соответствует / не соответствует
33.	ГОСТ 10583 п. 2.3	Семена масличных культур	01.11.91 01.11.93 01.11.99	1204 1205 1207	состояние	соответствует / не соответствует
34.	ГОСТ 12097 п. 2.4				состояние	соответствует / не соответствует
35.	ГОСТ 10582 п. 1.3				состояние	соответствует / не соответствует
36.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214	масса 1000 зерен	(3-500) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10			
37.	ГОСТ ISO 7971-3	Зерновые культуры	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.19.10	1001-1004 1007-1008	насыпная плотность («масса гектолитра»)	(40-95) кг/гЛ
38.	ГОСТ 10843 п. 4.1.2 (отделение шенок вручную)	Зерновые культуры (гречиха, овес)	01.11.33 01.11.42 01.11.49 01.19.10	1004 1008	пленчатость	(2-90) %
39.	ГОСТ 10847 п. 4.2 (метод озоления без применения ускорителя)	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.13.39 01.11.41-01.11.42 01.11.49	1001-1005 1007-1008	зольность	(0,14-30,00) %
40.	ГОСТ 13586.5	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.13.39 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214	влажность	(1,0-35,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.19.10			
41.	ГОСТ 13586.6 п. 1 (путем просеивания средних проб)	Зерновые и зернобобовые культуры. Семена масличных культур.	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.13.39 01.19.10 01.11.93	0708 0713 1001-1008 1201-1202 1205 1214	зараженность вредителями в явной форме средняя плотность заражения зерна определенным видом вредителя суммарная плотность заражения (СПЗ) зерна вредителями	(0-90) экз/кг (0-90) экз/кг (0-90) экз/кг степень зараженности I-V
42.	ГОСТ 13586.6 п. 2	Зернобобовые	01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.19.10	0708 0713	зараженность зерновками	(0-30) %
43.	ГОСТ ISO 712	Зерновые культуры и продукты их переработки	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.12.10 01.19.10 10.61.11 10.61.21-10.61.22 10.61.31-10.61.33	1001-1004 1006-1008 1101-1103	влага	(1,00-35,00) г/100г (%)

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 29305	Кукуруза кормовая и продовольственная	01.11.20 01.13.39 01.19.10	1005	влажность	(1,00-35,00) %
45.	ГОСТ 30483 п. 3.1	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214	содержание сорной и зерновой примесей, составные фракции примесей (в соответствии со стандартом на анализируемую культуру)	(0-50) %
46.	ГОСТ 30483 п. 3.3				зерна пшеницы, поврежденные клопом-черепашкой	(0,5-50) %
47.	ГОСТ 30483 п. 3.4				содержание мелких зерен (семян) или крупность	(1-50) %
48.	ГОСТ 30483 п. 3.5				содержание металломагнитной примеси	(1,2-100) мг/кг
49.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры (пшеница, рожь)	01.11.11-01.11.12 01.11.32 01.19.10	1001-1002	содержание фузариозных зерен	(0,1-5,0) %
50.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2 (визуальный)	Злаковые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.19.10	1001 1003-1004	массовая доля зерен, поврежденных клопам-черепашками	(0-50) %
51.	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Гречиха	01.11.49	1008	содержание ядра	(0,0-100) %
52.	ГОСТ 9353 п. 5.1	Пшеница	01.11.11-01.11.12 01.19.10	1001	состояние	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
53.	ГОСТ 31699	Пшеница и мука пшеничная	01.11.11-01.11.12 01.19.10 10.61.21 10.61.31	1001 1101 1103	содержание сырой клейковины	(10-50) %
54.	ГОСТ Р 51411	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61 01.11.71 01.11.74-01.11.75 01.13.39	0708 0713 1001-1005 1007-1008	зольность (обшая зола)	(0,1-30,0) %
55.	ГОСТ 13496.8 п. 3.1	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 2308-2309	крупность помола (проход/сход через /с сита конкретного размера ячейки)	(1-100) %
56.	ГОСТ 13496.8 п. 3.2				содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	(0,14-20) %
57.	ГОСТ 13496.9 п. 4 (ручной способ с помощью подковообразного магнита)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.13.16 10.20.41 10.62.20 10.91.10 10.92.10	2301-2303 2309	массовая концентрация металломагнитной примеси	(1-100) мг/кг
58.	ГОСТ 32933	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые и зернобобовые культуры.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.62	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214	размер, форма и наличие частиц с острыми краями	(1,2-30,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.91.10 10.92.10	2301-2304 2306 2309		
59.	ГОСТ 31484 п. 6.1 (контрольный метод, с помощью подковообразного магнита)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.81.20 10.91.10	2301 2303 2309	содержание металломагнитной примеси	(1-100) мг/кг
60.	ГОСТ 31640 п. 5 (метод определения высушиванием)	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 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.62.20	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214 1703 2301-2304 2306 2308-2309	максимальный размер частиц, форма и наличие частиц с острыми краями массовая доля сухого вещества	(0-10) мм (5,0-95,0) %
61.	ГОСТ 31640 д. 6 (метод определения высушиванием)					

1	2	3	4	5	6	7
			10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10 10.92.10			
62. ГОСТ 31675 п. 7 с использованием полуавтоматических систем		Корма, комбикорма, комбикормовое и предовольственное сырье. Зерновые и зернобобовые культуры.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.62 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 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1205 1208 1214 1703 2106 2301-2306 2308-2309	массовая доля сырой клетчатки (в обезжиренном продукте)	(2,0 – 50,0) %
63. ГОСТ 32045 п. 9.1 метод А		Корма, комбикорма, комбикормовое и предовольственное сырье. Зерновые и зернобобовые культуры.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.62	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1703	содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	(0,1-3,5) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.72 01.11.75 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.61.40 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.91.10 10.92.10	1214 2301-2304 2306 2309		
64.	ГОСТ Р 54951 п. 8.1 (определение высушиванием)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.91.10 10.92.10	1214 1703 2301-2303 2306 2309	массовая доля влаги и летучих веществ	(1-90) %
65.	ГОСТ Р 54951 п. 8.2 (контрольное испытание)					
66.	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, белково (амидо)-витаминные – минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309	массовая доля влаги	(1-35) %

1	2	3	4	5	6	7
			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			
67.	ГОСТ 13979.5	Продукты переработки семян масличных культур	10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.89.19	1208 2106 2302 2304-2306 2308	массовая доля металлопримесей	(0,0002-2,0000) % (для кормовых) (0-10) мг/кг (для пищевых) (1-10) мм
68.	ГОСТ 13979.6 п. 2	Продукты переработки семян масличных и зернобобовых культур	10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.62.20 10.89.19	1208 2106 2302 2304-2306 2308	массовая доля золы	(0,08-30) %
69.	ГОСТ 13979.6 п. 3				массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10 %	(0,01-10) %
70.	ГОСТ Р 54705 п. 4 (метод высушивания)	Продукты переработки семян масличных и зернобобовых культур	10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.62.20 10.89.19	1208 2106 2302 2304-2306	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-35,0) %
71.	ГОСТ Р 54705					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5 (метод высушивания)			2308		
72.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.41.42 10.61.21 10.61.31 10.61.40	1101 1103 1208 2302	влажность	(1,0-35,0) %
73	ГОСТ 20239	Мука и отруби	10.41.42 10.61.21 10.61.31 10.61.40	1101 1103 1208 2302	содержание металломагнитной примеси	(2-100) мг/кг
					размер частиц	(0-10) мм
					наличие частиц с острыми краями и более размера, определенного стандартом на продукцию	(1-100) шт.
74.	ГОСТ Р 51412	Мука пшеничная	10.61.21 10.61.31	1101 1103	содержание сырой клейковины	(29,4-38,5) %
75.	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52	-	массовая доля нелетучего остатка	(1-10) мг/дм ³
76.	ГОСТ Р ИСО 3961	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 1507-1508 1511-1518	йодное число	(1-200) г/100 г

1	2	3	4	5	6	7
77.	ГОСТ 5475 п. 4 (метод Вийса)	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	1507-1508 1511-1515	Йодное число	(5-200) г I ₂ /100 г
78.	ГОСТ 5478	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	1507-1508 1511-1515	число омыления	(100-400) мг КОН/г
79.	ГОСТ 26593	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	1507-1508 1511-1515	перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг
80.	ГОСТ 31933 п. 7 (титриметрический метод с визуальной индикацией)	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	1507-1508 1511-1515	кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
81.	ГОСТ Р 51487	Масла и жиры животные и растительные	10.41.12 10.41.19	1504 1507-1508	перекисное число	(0,1-45) ммоль (1/20) на 1 кг

1	2	3	4	5	6	7
			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	1511-1518		
82.	ГОСТ 10858 п. 3 (титриметрический метод с извлечением масла этиловым (серным) эфиром)	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	кислотное число масла	(0,8-25) мг КОН/г
83.	ГОСТ Р 51410	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	кислотное число масла кислотность	(0,98-15,00) мг КОН/г (0,40-7,50) %
84.	ГОСТ 10846	Зерновые и зернобобовые культуры. Семена масличных культур	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.39 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.83 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202 1205-1206 1207 1214	содержание белка / содержание сырого протеина	(1-50) % (10-500) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 13496.4 п. 2 (основной метод)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье. Зерновые и зернобобовые культуры.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.62 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 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10 10.92.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1205-1208 1214 1703 2106 2301-2306 2308-2309	массовая доля сырого протеина	(1-90) % (10-900) г/кг
86.	ГОСТ 13496.12	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.91.10	2106 2301-2304 2306 2308-2309	общая кислотность	(0,5-20,0) Н
87.	ГОСТ 13496.18	Корма, комбикорма и	10.13.16	2301-2304	кислотное число жира	(0,8-100,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3 (метод объемного титрования)	комбикормовое сырье	10.20.41 10.41.41 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.91.10	2306 2309		
88.	ГОСТ 29113 п. 5 (урезный метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.20.41 10.41.41 10.91.10	2106 2301 2304 2306 2309	массовая доля карбамида	(0,2-20,0) %
89.	ГОСТ 31485	Корма, комбикорма	10.91.10 10.41.41 10.41.72 10.89.19 10.20.41	2106 2301 2304 2306 2308-2309	перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов)	(0,5 – 300) ммоль (1/2O)/кг (0,01-3,81) процентов йода (%I ₂)
90.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Зерновые и зернобобовые культуры.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.19.10 10.13.16	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1208 1214 1703 2106 2301-2304	массовая доля сырого протеина	(2,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			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 10.92.10	2306 2308-2309		(20-900) г/кг
91.	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.41.41	2106 2304-2306	суммарная массовая доля растворимого протеина к общему содержанию сырого протеина, суммарная массовая доля растворимого протеина в продукте	(10-90) %
92.	ГОСТ 5479	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	1507-1508 1511-1515	массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
93.	ГОСТ 10857 (экстракционный метод)	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	содержание жира на сухое вещество / масличность на сухое вещество	(1,4-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ Р 53153	Продукты переработки семян масличных культур	10.41.41 10.89.19	2302 2304-2306	содержание масла	(0-5) %
99.	ГОСТ 5472 п.п. I-III	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	1507-1508 1511-1515	запах, цвет прозрачность	свойственный / не свойственный прозрачное / мутное
100.	ГОСТ 5477 п.5 (по шкале стандартных растворов йода)	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	1507-1508 1511-1515	цветное число	(1-100) мг/100 см ³
101.	ГОСТ 5477 п.6 (по шкале Ловибонда)				цветное число (с указанием длины оптического пути использованной кюветы)	красный: (0,1-70,0) ед. Ловибонда желтый: (0,1-70,0) ед. Ловибонда желтый: (0,1-40,0) ед. Ловибонда нейтральный: (0,1-3,0) ед. Ловибонда
102.	ГОСТ 10853	Семена масличные и продукты их переработки	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99 10.41.41-10.41.42	1201-1202 1204-1208 2106 2304-2306	зараженность вредителями количество живых клещей	(0-100) шт/кг (0-100) шт/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.72 10.89.19	2308	количество живых насекомых отдельно по видам	(0-100) шт/кг
103.	ГОСТ 27988	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	цвет, запах	свойственный / не свойственный
104.	ГОСТ 10967 п. 4.1	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214	запах	свойственный / не свойственный
105.	ГОСТ 10967 п. 4.2		01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10		цвет	свойственный / не свойственный
106.	ГОСТ 13496.13 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.62.20 10.91.10 10.92.10	2301-2304 2306 2308-2309	запах	свойственный/ не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
107.	ГОСТ 13496.13 п. 3				зараженность живыми вредителями	(0-100) шт/кг
108.	ГОСТ 30561 п. 8.4	Меласса свекловичная	10.81.14	1703	внешний вид цвет	соответствует / не соответствует
109.	ГОСТ 30561 п. 8.5				запах	свойственный / не свойственный

1	2	3	4	5	6	7		
110.	ГОСТ 80 п. 5.3	Жмых подсолнечный	10.41.41	2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие (0,7-2,0) кормовых единиц (к.е.)		
111.	ГОСТ 80 п. 5.5						общая энергетическая питательность (ОЭП)	отсутствие / не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
112.	ГОСТ 80 п. 3.2.1. (визуальный)						внешний вид	
113.	ГОСТ 8057 п. 5.3	Жмых соевый пищевой	10.41.41	2304	вкус	свойственный / не свойственный		
114.	ГОСТ 8057 п. 5.5	Жмых рапсовый	10.41.41	2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие		
115.	ГОСТ 11048 п. 5.5						общая энергетическая питательность (ОЭП)	отсутствие / не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
116.	ГОСТ 11048 п. 5.7	Жмых соевый кормовой	10.41.41	2304 2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие		
117.	ГОСТ 27149 п. 5.5	Шрот рапсовый	10.41.41	2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие (0,7-2,0) кормовых единиц (к.е.)		
118.	ГОСТ 27149 п. 3.2.1 (визуально)						внешний вид	отсутствие / не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
119.	ГОСТ 27149 п. 5.6						общая энергетическая питательность (ОЭП)	
120.	ГОСТ 30257	Шрот рапсовый	10.41.41	2306	посторонние примеси	отсутствие /		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.5	тостированный				наличие
121.	ГОСТ 30257 п. 5.7.				общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0,7-2,0) кормовых единиц (к.е.)
122.	ГОСТ Р 55489 п. 6.3	Глютен кукурузный	10.62.20	2302	внешний вид	соответствует / не соответствует
123.	ГОСТ Р 55489 п. 6.13				посторонние примеси	отсутствие / наличие
124.	ГОСТ 27558 п. 3.1	Продукты переработки семян масличных и зерновых культур (концентраты, отруби, мука)	10.41.41-10.41.42 10.61.21 10.61.31 10.61.40 10.89.19	1101 1103 1208 2106 2302 2304 2306	цвет	свойственный / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
125.	ГОСТ 27558 п. 3.2				запах	свойственный / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
					вкус	отсутствие / наличие
					хруст	отсутствие / наличие
126.	ГОСТ 27559	Продукты переработки семян масличных и зерновых культур (отруби, мука)	10.41.42 10.61.21 10.61.31 10.61.40	1101 1103 1208 2302	зараженность вредителями зараженность вредителями	не обнаружена / обнаружена
127.	ГОСТ Р 53799 п. 7.5	Шрот соевый кормовой тостированный	10.41.41	2304	посторонние примеси	отсутствие / наличие
128.	ГОСТ Р 53799				общая энергетическая	(0,7-2,0) кормовых единиц

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.23				питательность (ОЭП)	(к.е.)
129.	ТУ 9293-003-15323453-2007 п. 6.5	Мука соевая пищевая обезжиренная	10.41.42	1208	посторонние примеси	отсутствие / наличие
130.	ТУ 9146-011-15323453-2015 п. 5.11	Шрот рапсовый кормовой тостированный	10.41.41	2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие
131.	ТУ 9146-011-15323453-2015 п. 1.2.1 (визуально)				наличие признаков заплесневения наличие слежавшихся, плотных комков	отсутствие / наличие
132.	ТУ 9146-011-15323453-2015 п. 5.8				общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0,7-2,0) кормовых единиц (к.е.)
133.	ТУ 10.41.41-012-15323453- 2015 (идентичны ТУ 9146-012- 15323453-2015) п. 5.11	Шрот рыжиковый кормовой тостированный	10.41.41	2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие
134.	ТУ 10.41.41-012-15323453- 2015 (идентичны ТУ 9146-012- 15323453-2015) п. 1.2.1. (визуально)				внешний вид	соответствует / не соответствует
135.	ТУ 10.41.41-012-15323453- 2015 (идентичны ТУ 9146-012- 15323453-2015) п. 5.8.				наличие признаков заплесневения наличие слежавшихся, плотных комков	отсутствие / наличие
					общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0,7-2,0) кормовых единиц (к.е.)

1	2	3	4	5	6	7
136.	ГОСТ 17536 п. 3.1а внешний вид (визуально) запах (органолептический метод)	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16	2301	внешний вид	соответствует/ не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
137.	ГОСТ 7636 п. 8.2	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	10.20.41	2301	внешний вид запах	свойственный / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
138.	ГОСТ Р 54319 п. 7.2	Мука кормовая	10.13.16 10.20.41	2301	внешний вид	соответствует / не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	свойственный / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
139.	ГОСТ 5485	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	1507-1508 1511-1515	минеральные кислоты (качественная проба)	присутствие / отсутствие (при массовой доле кислот более 0,01 %)
140.	ГОСТ 1129 Приложение Д	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	1507-1508 1511-1515	холодный тест	положительный / отрицательный
141.	ГОСТ 1129 Приложение В				энергетическая ценность растительного масла.	(500-1000) ккал/100г
142.	ГОСТ 3639 п. 2.1	Спирт этиловый из пищевого сырья, в т.ч. ректифицированный	11.01.10	2207	концентрация этилового спирта (по объему)	(0,4-100) %
143.	ГОСТ 9287	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	1507-1508 1511-1515	температура вспышки	(40-370) °С

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ ISO 3093	Зерновые культуры (пшеница, рожь) и продукты их помола	10.62.14 01.11.11-01.11.12 01.11.32 01.19.10 10.61.21-10.61.22 10.61.31	1001-1002 1101-1103	число падения	(60-1000) с
145.	ГОСТ 27676	Зерновые культуры (пшеница, рожь) и продукты их переработки (мука пшеничная)	01.11.11-01.11.12 01.11.32 01.19.10 10.61.21 10.61.31	1001-1002 1101 1103	число падения	(60-1000) с
146.	ГОСТ Р 51415	Мука пшеничная	10.61.21 10.61.31	1101 1103	максимальное избыточное давление (P)	(30-118) мм
					индекс раздувания (G)	(12,00-30,90) мм
					среднее значение абсциссы при разрыве (L)	(29,22-193,90) мм
					энергия деформации (W)	(80-420) 10 ⁻⁴ Дж
					показатель формы кривой (P/L)	(0,18-1,77)
147.	ГОСТ 13979.4 п. 2	Продукты переработки зернобобовых культур и семян масличных	10.41.41-10.41.42 10.41.72	1208 2106 2302	цвет	свойственный / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
148.	ГОСТ 13979.4 п. 3		10.62.20 10.89.19	2304-2306 2308	запах	
149.	ГОСТ 13979.4 п. 5	Жмыхи и концентраты			массовая доля мелочи (проход через сито с	(0,2-50) %

1	2	3	4	5	6	7
150.	ГОСТ 8056 п. 5.3	Продукты переработки семян масличных пищевые	10.41.41 10.41.42	1208 2106 2304	отверстиями диаметром 1 мм) вкус	свойственный / не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
151.	ГОСТ 8056 п. 5.8				проход через сито (проход/сход через/с сита конкретного размера ячейки)	(0-100) %
152.	ГОСТ 8056 п. 5.5				посторонние примеси	отсутствие / наличие
153.	ГОСТ 11246 п. 6.4	Шрот подсолнечный	10.41.41	2106 2304 2306	посторонние примеси	отсутствие / наличие
154.	ГОСТ 11246 п. 6.5				общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0,7-2,0) кормовых единиц (к.е)
155.	ГОСТ 11246 приложение В	Продукты переработки семян масличных кормовые и пищевые (шроты)			остаточная массовая доля растворителя: - гексан - этанол	(0,001-0,5) %
156.	ГОСТ 13456 п. 3.1	Жом сушеный для экспорта	10.81.20	2303	отбор и подготовка проб	
157.	ГОСТ 13456 п. 3.2				внешний вид запах	свойственный / не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 13456 п. 3.3 (п. 3.3.2.1.)				массовая доля влаги	(1-35) %
159.	ГОСТ 13456 п. 3.6				массовая доля механических примесей	(0,002-2,000) %
160.	ГОСТ 13456 п. 3.7				массовая доля металломагнитных примесей	(0,002-2,000) %
161.	ГОСТ 13456 п. 3.5				массовая доля сырого протеина	(1-90) %
162.	ГОСТ Р 54901 п. 8.5	Жом сушеный	10.81.20	2303	внешний вид цвет запах	свойственный / не свойственный
163.	ГОСТ Р 54901 п. 8.7				массовая доля несгранулированного жома	(0—100) %
164.	ГОСТ Р 54901 п. 8.8				содержание инородных примесей	отсутствие / наличие
165.	ГОСТ Р 54901 п. 8.4				размер гранул: - диаметр гранул - длина гранул	(0,2-125) мм
166.	ТУ 10.41.41-001-15323453-2014 (идентичны ТУ 9146-001-15323453-2014 п. 6.5	Шрот и мука соевые пищевые	10.41.41 10.41.42	1208 2304	посторонние примеси	отсутствие / наличие
167.	ТУ 10.41.41-001-15323453-2014 (идентичны ТУ 9146-001-15323453-2014 п. 6.7				проход через сито (проход/сход через/с сита конкретного размера ячейки)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
168.	ТУ 10.41.41-001-15323453-2014 (идентичны ТУ 9146-001-15323453-2014 п. 6.10				массовая доля водорастворимого протеина к массовой доле сырого протеина	(5-97) %
169.	ТУ 10.41.72-002-15323453-2007 (идентичны ТУ 9147-002-15323453-2007) п. 1.3. (визуально)	Оболочка соевая	10.41.41 10.41.72	2304 2308	внешний вид	соответствует/ не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
170.	ТУ 10.41.72-002-15323453-2007 (идентичны ТУ 9147-002-15323453-2007) п. 5.9				посторонние примеси	отсутствие / наличие
171.	ТУ 10.41.72-002-15323453-2007 (идентичны ТУ 9147-002-15323453-2007) п. 5.18				размер гранул: - диаметр гранул - длина гранул	(0,2-125) мм
172.	ТУ 10.41.72-002-15323453-2007 (идентичны ТУ 9147-002-15323453-2007) п. 4.8.				общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0,7-2,0) кормовых единиц (к.е.)
173.	ТУ 10.41.41-008-15323453-2013 (идентичны ТУ 9146-008-15323453-2013) п. 7.11	Концентрат соевый белковый	10.41.41	2304	посторонние примеси	отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
174.	ТУ 10.41.41-008-15323453-2013 (идентичны ТУ 9146-008-15323453-2013) п. 2.2. (визуально)				внешний вид	соответствует/ не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
175.	ТУ 10.41.41-008-15323453-2013 (идентичны ТУ 9146-008-15323453-2013) п. 7.17				общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0, 7-2, 0) кормовых единиц (к.е.)
176.	ТУ 10.41.41-008-15323453-2013 (идентичны ТУ 9146-008-15323453-2013) п. 7.10				гранулометрический состав (проход/сход через/с сита конкретного размера ячейки)	(0-100) %
177.	ТУ 10.41.41-010-15323453-2014 (идентичны ТУ 9146-010-15323453-2014) п. 6.18	Концентрат соевый белковый пищевой	10.41.41 10.89.19	2106 2304	гранулометрический состав (проход/сход через/с сита конкретного размера ячейки)	(0-100) %
178.	ТУ 10.41.41-010-15323453-2014 (идентичны ТУ 9146-010-15323453-2014) п. 6.19				посторонние примеси	отсутствие / наличие
179.	ТУ 10.41.41-010-15323453-2014 (идентичны ТУ 9146-010-15323453-2014) п. 2.2. (визуально)				внешний вид	соответствует / не соответствует (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)

1	2	3	4	5	6	7
180.	ТУ 10.41.14-010-15323453-2014 (идентичны ТУ 9146-010-15323453-2014) п. 6.28				общая энергетическая питательность (ОЭП)	(0,7-2,0) кормовых единиц (к.е.)
181.	ТУ 10.81.14-009-15323453-2014 (идентичны ТУ 9147-009-15323453-2014) п. 5.1	Меласса соевая	10.81.14 10.41.72	1703 2308	отбор проб	-
182.	ТУ 10.81.14-009-15323453-2014 (идентичны ТУ 9147-009-15323453-2014) п. 5.2				внешний вид	соответствует / не соответствует
183.	ТУ 10.81.14-009-15323453-2014 (идентичны ТУ 9147-009-15323453-2014) п. 5.3				цвет	свойственный / не свойственный
184.	ТУ 10.81.14-009-15323453-2014 (идентичны ТУ 9147-009-15323453-2014) п. 5.4				запах	свойственный / не свойственный
185.	ТУ 9147-001-63208523-2015 п. 5.1	Меласса соевая техническая	10.81.14	1703	Массовая доля сухих веществ	(0,4-100) %
186.	ТУ 9147-001-63208523-2015 п. 5.2				отбор проб	-
					внешний вид	свойственный / не свойственный
					цвет	свойственный / не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
187.	ТУ 9147-001-63208523-2015 п. 5.3				запах	свойственный / не свойственный
188.	ТУ 9147-001-63208523-2015 п. 5.4				массовая доля сухих веществ	(0,4-100) %
189.	ТУ 10.41.72-004-15323453-2008 (идентичны ТУ 9147-004-15323453-2008) п. 4.1	Жиры в догоны дезодорации	10.41.72	1522	отбор проб	-
190.	ТУ 10.41.72-004-15323453-2008 (идентичны ТУ 9147-004-15323453-2008) п. 1.1.2.				цвет (при указании температуры проведения анализа)	свойственный / не свойственный
191.	ТУ 10.41.72-004-15323453-2008 (идентичны ТУ 9147-004-15323453-2008) п. 4.2.1				запах	свойственный / не свойственный
192.	ТУ 10.41.72-004-15323453-2008 (идентичны ТУ 9147-004-15323453-2008) п. 4.2.2				консистенция (при указании температуры проведения анализа)	соответствует / не соответствует
193.	ТУ 10.41.72-004-15323453-2008 (идентичны ТУ 9147-004-15323453-2008) п. 4.3				массовая доля влаги и летучих веществ	(0,4-10,0) %
194.	ТУ 10.41.72-004-15323453-2008 (идентичны ТУ 9147-004-15323453-2008) п. 4.4				массовая доля сырого жира	(0,8-100,0) %
195.	ГОСТ 32052 п. 8.1	Лецитины Е 322	10.41.72	2923	отбор проб	-
196.	ГОСТ 32052 п. 8.2				запах, вкус	характерный / не характерный

1	2	3	4	5	6	7
					цвет	свойственный / не свойственный
					консистенция	соответствует / не соответствует
197.	ГОСТ 32052 п. 8.12				цветное число, цветное число в растворе-толуола	(2-100) мг йода
198.	ГОСТ 32052 п. 8.5				тест на жирные кислоты	положительный / отрицательный
199.	ГОСТ 32052 п. 8.6				тест на гидролизованый лецитин	положительный / отрицательный
200.	ГОСТ 32052 п. 8.13				вязкость при 25 °С	(0,015-50) Па*с
201.	ГОСТ 32052 п. 8.10				кислотное число	(5- 55) мг КОН/г
202.	ГОСТ 32052 п. 8.11				перекисное число	(0,3-15,0) ммоль/кг
203.	ГОСТ 32052 п. 8.7				массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле	(0,06-3,00) %
204.	ГОСТ 32052 п. 8.8				массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	(30,0-99,9) %
205.	ГОСТ 32052 п. 8.9				массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-5,0) %
206.	ГОСТ 32052 Приложение В				цветное число по шкале Гарднера, цветное число по шкале Гарднера в растворе толуола	1-18

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 5480 п. I	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26	1507-1508 1511-1515	МЫЛО (качественная проба)	наличие / отсутствие
208.	ГОСТ 5480 п. III		10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14			
209.	ГОСТ 5481 п. 6	Масла растительные	10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26	1507-1508 1511-1515	объемная доля отстоя	(0,12-50) %
210.	ГОСТ 5481 п. 5		10.41.28-10.41.29 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14			
211.	ГОСТ Р 54478 п. 9.2	Пшеница	01.11.11 01.11.12	1001	количество сырой клейковины	(10,0-38,0) %
212.	ГОСТ 54478 п. 9.4		Мука пшеничная			
213.	ГОСТ 27839 п. 9.2	Мука кормовая животного происхождения		10.13.16	2301	количество сырой клейковины
214.	ГОСТ 27839 п. 9.4		отбор проб	10.13.16		
215.	ГОСТ 17681 п. I	крупность помола (массовая доля остатка)			10.13.16	2301
216.	ГОСТ 17681 п. 2.1		содержание	10.13.16		
217.	ГОСТ 17681 п. 2.2					

1	2	3	4	5	6	7
218.	ГОСТ 17681 п. 2.3				металломагнитной примеси	
219.	ГОСТ 17681 п. 2.6				массовая доля влаги	(1-35) %
220.	ГОСТ 17681 п. 2.7				массовая доля жира	(0,5-25) %
221.	ГОСТ 17681 п. 2.14				массовая доля зольных (минеральных примесей), нерастворимых в соляной кислоте	(0,5-30) %
222.	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 10.61.40 10.91.10	0713 1001-1002 1004-1005 1007-1008 1201 1204 1206-1207 1214 2302 2309	размер гранул: - диаметр гранул - длина гранул	(0,2-125) мм
223.	ГОСТ 30178	Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Масла	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.20 01.11.42 01.11.61-01.11.62	0708 0713 1001-1005 1008 1201-1202	массовая доля свинца	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	пищевые. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, Меласса. Масла растительные. Лецитины.	01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41 10.41.51-10.41.52 10.41.54-10.41.57 10.41.59 10.41.72 10.61.22 10.62.11 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.89.19 10.91.10 10.92.10	1201-1202 1204-1207 1507-1508 1511-1512 1514-1515 1703 2106 2302 2304 2306-2309 2923	массовая концентрация кадмия /содержание кадмия	(0,0015-1,0) мг/кг	
226. ГОСТ 33824	Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки. Масла растительные. Лецитины.	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.42 01.11.49	0708 0713 1001-1005 1008 1201-1202	массовая концентрация кадмия (с указанием номера слособа подготовки)	(0,002-50,000) мг/кг в зависимости от слособа подготовки и группы объекта	

1	2	3	4	5	6	7
		Меласса.	01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.73-01.11.75 01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41 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 10.41.54-10.41.57 10.41.59 10.41.72 10.61.22 10.62.11 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.89.19	1204-1208 1214 1507-1508 1511-1512 1514-1515 1703 2106 2301-2302 2304 2306 2308 2923		
					массовая концентрация свинца (с указанием номера способа подготовки)	(0,004-50,00) мг/кг в зависимости от способа подготовки и группы объекта
					массовая концентрация меди (с указанием номера способа подготовки)	(0,04-200,0) мг/кг в зависимости от способа подготовки и группы объекта
					массовая концентрация цинка (с указанием номера способа подготовки)	(0,5-400,0) мг/кг в зависимости от способа подготовки и группы объекта
227.	ГОСТ 30089	Семена масличные (рапс, горчица, рыжик), масла рапсовое, горчичное, рыжиковое	01.11.92-01.11.93 01.11.99 10.41.26 10.41.29 10.41.56 10.41.59	1514 1515	массовая доля эруковой кислоты	(1-70) %
228.	ГОСТ 30418	Масла растительные, семена	01.11.81	1201	массовая доля жирной	(0,1-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		масличные	01.11.91-01.11.95 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	1205-1207 1507-1508 1511-1515	кислоты масла	
229. ГОСТ 30623		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	1507-1508 1511-1515	массовая доля жирной кислоты идентичность жирнокислотного состава масла растительного, известного/неизвестного состава (в соответствии с приложениями А, Б, В данного стандарта)	(0,1-100) % Подтверждено. Не подтверждено. Соответствие жирнокислотного состава конкретного вида продукции.
230. ГОСТ 31481		Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки кормовые и	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49	0708 0713 1001-1005 1007-1008	содержание пестицида альфа-ГХЦГ (α-ГХЦГ)	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.54-10.41.59 10.41.72 10.62.14 10.81.14		массовая доля ДДЭ массовая доля α-ГХЦГ массовая доля β-ГХЦГ массовая доля γ-ГХЦГ	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
233. ГОСТ 32194		Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки кормовые. Комбикорма, комбикормовое сырье.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72-01.11.73 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.61.22 10.62.11 10.81.14 10.89.19 10.91.10 10.92.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1206 1207-1208 1214 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309	Хлорорганические пестициды: содержание ор'-ДДТ содержание pp'-ДДТ содержание альдрин содержание ор'-ДДЕ содержание pp'-ДДЕ содержание ор'-ДДД содержание pp'-ДДД содержание дильдрин содержание эндрин содержание гексахлорбензол (ГХБ) содержание α-ГХЦГ	(0,01-1,000) мкг/г (0,01-1,000) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г (0,005-0,500) мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
					<p>содержание β-ГХЦП</p> <p>содержание γ-ГХЦП</p> <p>содержание гептахлор</p>	<p>(0,005-0,500) мкг/г</p> <p>(0,005-0,500) мкг/г</p> <p>(0,005-0,500) мкг/г</p>
234. ГОСТ 13496.20		<p>Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Комбикорма, комбикормовое сырье. Меласса.</p>	<p>01.11.11-01.11.12</p> <p>01.11.31-01.11.33</p> <p>01.11.41-01.11.42</p> <p>01.11.49</p> <p>01.11.72-01.11.73</p> <p>01.11.79</p> <p>01.11.81</p> <p>01.11.91</p> <p>01.11.93</p> <p>01.11.95</p> <p>01.11.99</p> <p>01.19.10</p> <p>10.13.16</p> <p>10.20.41</p> <p>10.41.41-10.41.42</p> <p>10.41.72</p> <p>10.61.22</p> <p>10.61.40</p> <p>10.62.20</p> <p>10.81.14</p> <p>10.89.19</p> <p>10.91.10</p> <p>10.92.10</p>	<p>0713</p> <p>1001-1005</p> <p>1007-1008</p> <p>1201</p> <p>1204-1208</p> <p>1214</p> <p>1703</p> <p>2106</p> <p>2301-2304</p> <p>2306</p> <p>2308-2309</p>	<p>Массовая Доля пестицида α-ГХЦП</p> <p>Массовая Доля пестицида β-ГХЦП</p> <p>массовая доля пестицида γ-ГХЦП</p> <p>массовая Доля пестицида ДДТ</p> <p>массовая Доля пестицида ДДД</p> <p>массовая Доля пестицида ДДЕ</p>	<p>(0,05-0,50) мг/кг</p> <p>(0,05-0,50) мг/кг</p> <p>(0,05-0,50) мг/кг</p> <p>(0,01-0,50) мг/кг</p> <p>(0,01-0,50) мг/кг</p> <p>(0,01-0,50) мг/кг</p>
235. ГОСТ 28001		<p>Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые</p>	<p>01.11.11-01.11.12</p> <p>01.11.31-01.11.33</p>	<p>0708</p> <p>0713</p>	<p>содержание Г-2 токсина</p>	<p>(600-6000) мкг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
		культуры и продукты их переработки кормовые. Комбикорма, комбикормовое сырье.	01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72-01.11.73 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.41.41-10.41.42 10.61.22 10.62.20 10.91.10	1001-1005 1007-1008 1201 1204 1206-1208 1214 2302-2304 2306 2309	содержание зеараленона	(50-2000) мкг/кг
236. ГОСТ 30711 п. 3 (метод тонкослойной хроматографии)		Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Масла растительные. Лецитины.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.42 01.11.61-01.11.62 01.11.71 01.11.73-01.11.75 01.11.81-01.11.83 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 10.41.54-10.41.57	0708 0713 1001-1005 1008 1201-1202 1204-1208 1507-1508 1511-1512 1514-1515 2106 2302 2304 2306 2308 2923	содержание афлатоксина В ₁	(0,003 – 0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
237. ГОСТ 31673		Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Комбикормовое сырье	10.41.59 10.61.22 10.62.14 10.62.20 10.89.19 01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72-01.11.73 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.61.22 10.62.11 10.62.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204 1206-1207 1214 2301-2302 2304 2306	содержание зеараленона	(50-2000) мкг/кг.
238. МУ 5177-90		Зерновые, зернобобовые и	01.11.11-01.11.12	1001	содержание	(0,2-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 2.2, 2.3 (метод тонкослойной хроматографии)	продукты их переработки	01.19.10 10.61.22 10.62.20 10.89.19	1005 2302 2304	дезоксиниваленола	
239	Методика № 11.2012-02 Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 338/242-(01.00250-2008)-2012	Зерновые, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.61.22 10.62.11 10.89.19 10.91.10 10.92.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 2301-2304 2306 2309	массовая доля дезоксиниваленола	(0,25-5,0) мг/кг
240	Методика № 06.2013-06 Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 430/242-(01.00250-2008)-	Зерновые, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214	массовая доля Т-2 токсина	(0,025-0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	2013		01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.61.22 10.62.11 10.89.19 10.91.10 10.92.10	2301-2304 2306 2309		
241.	Методика № 08.2011-01 Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 171/242-(01.00250-2008)- 2011	Зерновые, зернобобовые культуры, маслячные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.61.22 10.62.11 10.89.19	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1207 1214 2301-2304 2306 2309	массовая доля охратоксина А	(0,0020-0,040) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
242.	Методика № 12.2012-03 Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 354/242-(01.00250-2008)- 2012	Зерновые, зернобобовые культуры, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10 10.92.10 01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.61.22 10.62.11 10.89.19 10.91.10 10.92.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 2301-2304 2306 2309	массовая доля зеараленона	(0,040-1,0) мг/кг
243.	ГОСТ 13496.19 п. 9 (фотометрический метод)	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Меласса	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72-01.11.73 01.11.75 01.11.79 01.11.81	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 1703 2301-2304	содержание нитритов	(1-75) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
244. ГОСТ 26927 п. 2 (колориметрический метод)		Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Масла растительные. Мелассы. Лецитины	01.11.91 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 10.61.22 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10 10.92.10	2306 2308-2309	массовая доля ртути (для масел растительных, мелассы и лецитинов)	(0,004-0,100) мг/кг
			01.11.11-01.11.12 01.11.16 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.19	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202 1204-1208 1214 1507-1508 1511-1516 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923		

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 26928	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Масла растительные.	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 10.42.10 10.61.22 10.62.11 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.89.19 10.91.10 10.92.10		массовая доля ртути (для других объектов)	(0,008-0,100) мг/кг
			01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91-01.11.95 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 10.41.54-10.41.57 10.41.59	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 1507-1508 1511-1512 1514-1515 2302-2304	массовая доля железа	(1-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
246	ГОСТ 26930	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Мелассы. Масла растительные. Лецитины.	10.61.22 10.62.14 10.89.19 01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99 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 10.81.14 10.89.19 10.91.10 10.92.10	0708 0712-0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202 1204-1208 1214 1507-1508 1511-1516 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	массовая доля мышьяка	(0,01-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
247	ГОСТ 26931 п. 3 (колориметрический метод)	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Масла растительные.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99 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 10.41.54-10.41.57 10.41.59 10.61.22 10.62.14 10.89.19	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202 1204-1208 1214 1507-1508 1511-1512 1514-1515 2302-2304	массовая доля меди	(0,13-50) мг/кг
248	ГОСТ 13496.19 п. 7 (ионометрический метод)	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Меласса.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.73 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 1703 2301-2304 2306 2308-2309	содержание нитратов	(9,1-30900) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.95 01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.61.22 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10 10.92.10			
249.	ГОСТ 11048 п. 5.6	Жмыхи рапсовый, сурепный	10.41.41	2306	массовая доля изотиоцианатов в обезжиренном продукте	(0,3-2,0) %
250.	ГОСТ 30257 п. 5.6	Шрот рапсовый, шрот рыжиковый	10.41.41	2306	массовая доля изотиоцианатов в обезжиренном продукте	(0,3-2,0) %
251.	Быстрый способ определения глюкозинолатов в семенах рапса Инструкция, Краснодар, 1981 год.	Семена рапса	01.11.95	1205	содержание глюкозинолатов на абсолютно сухое обезжиренное вещество	(менее 1; 1-1,5; 1,5-2,5; 3,5-4,5; 5 и более) %
252.	ГОСТ 26929	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202	пробоподготовка (минерализация для определения токсичных элементов)	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Мелассы. Масла растительные. Лецитины</p>	<p>01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 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 10.42.10 10.61.22 10.62.14 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10 10.91.91 10.92.10</p>	<p>1204-1208 1214 1507-1508 1511-1516 1703 2301-2304 2306 2309</p>		
253. ГОСТ 31671		<p>Зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Мелассы. Масла</p>	<p>01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.75</p>	<p>0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202 1204-1208</p>	<p>пробоподготовка (минерализация при повышенном давлении)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		растительные. Лецитины	01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 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 10.42.10 10.61.22 10.62.11 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.89.19 10.91.10 10.92.10	1214 1507-1508 1511-1516 1703 2301-2304 2306 2309		
254. ГОСТ 31904		Продовольственное сырье и пищевые продукты, продукты переработки семян масличных пищевых, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.75 01.13.39	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512	отбор проб для микробиологических испытаний	

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.21 10.41.24 10.41.26 10.41.41 10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.62.14 10.89.19	1514-1515 2106 2304 2308 2923		
255. ГОСТ 26670		Продовольственное сырье и пищевые продукты, продукты переработки семян масличных пищевые, масложирная продукция, в т.ч. лецитин	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512 1514-1515 2106 2304 2308 2923	методы культивирования микроорганизмов	
256. ГОСТ 10444.15		Продовольственное сырье и пищевые продукты, продукты переработки зерновых культур и семян	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62	0708 0713 1001-1005 1208 1214	количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(менее $1,0 \cdot 10^7$ -более $1,0 \cdot 10^7$) КОЕ/г (см ²)

1	2	3	4	5	6	7
		масличных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19	1507 1512 1514-1515 2106 2304 2308 2923		
257. ГОСТ 31747		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 01.11.62 01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512 1514-1515 2106 2304 2308 2923	бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены/ не обнаружены в единице массы (объема)
258. ГОСТ 31708		Продовольственное сырье и пищевые продукты, продукты переработки	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33	0708 0713 1001-1005	презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружены / не обнаружены в единице массы.

1	2	3	4	5	6	7
		зерновых культур и семян масличных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.49 01.11.62 01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19 10.91.10	1208 1214 1507 1512 1514 1515 2106 2304 2308-2309 2923		(объема)
259. ГОСТ 31746		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 01.11.62 01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512 1514-1515 2106 2304 2308 2923	коагулаположительные стафилококки Staphylococcus aureus	обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема) обнаружено / не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
260.	ГОСТ 31659	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 01.11.62 01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512 1514-1515 2106 2304 2308 2923	бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)
261.	ГОСТ ISO 20838	Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	патогенные микроорганизмы	положительный (обнаружено) / отрицательный (не обнаружено) в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ Р 52833	Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	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	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923		обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
			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			
263. ГОСТ ISO 20837		Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 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	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	подготовка образцов для качественного обнаружения патогенных микроорганизмов методом ПЦР	

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.72 10.61.40 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10			
264.	ГОСТ 29185	Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложиворая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 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	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	сульфитредуцирующие бактерии / сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
			10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10			
265. ГОСТ 30726		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 01.11.62 01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512 1514-1515 2106 2304 2308 2923	бактерии вида <i>E. coli</i>	обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)
266. ГОСТ 28560		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 01.11.62 01.11.75 01.13.39 10.41.21 10.41.24 10.41.26	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512 1514-1515 2106 2304	бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41-10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.41.72 10.62.14 10.89.19	2308 2923		
267. ГОСТ 32064		Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин.	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 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	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружены/ не обнаружены в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
			10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10			
268.	ГОСТ 10444.12	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 01.11.62 01.11.75 01.13.39 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 10.62.14 10.89.19 10.91.10	0708 0713 1001-1005 1208 1214 1507 1512 1514-1515 2106 2304 2308-2309 2923	дрожжи плесневые грибы дрожжи и плесневые грибы (в сумме)	(менее $1,0 \cdot 10^4$ - более $1,0 \cdot 10^7$) КОЕ/г (см ²)
269.	МУ 4.2.2723-10	Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин, объекты окружающей среды (смывы)	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703	бактерии рода Salmonella	обнаружены/ не обнаружены в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
270.	<p>Методика индикации бактерий рода "Proteus" в кормах животного происхождения. Утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР, 1981</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье</p>	<p>01.11.99 01.13.39 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</p>	<p>2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>бактерии рода Proteus</p>	<p>обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)</p>
			<p>01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 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</p>	<p>0708 0713 1001-1005 1201 1205-1207 1214 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309</p>		

1	2	3	4	5	6	7
271. ГОСТ ISO 21527-1		Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	10.41.41 10.41.72 10.62.20 10.89.19 10.91.10 10.61.40 10.81.14 10.81.20 01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16	0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	количество дрожжевых и плесневых грибов	(менее $1,0 \cdot 10^1$ -более $1,0 \cdot 10^7$) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ ISO 21527-2		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		количество дрожжевых и плесневых грибов	(менее $1,0 \cdot 10^1$ -более $1,0 \cdot 10^7$) КОЕ/г (см ²)
273.	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.41.72 10.91.10	2308 2309	бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)
274.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16 10.20.41	2301	общая бактериальная обсеменённость (общее количество микроорганизмов) энтеропатогенные типы E. coli бактерий рода Salmonella анаэробы.	(менее $1,0 \cdot 10^1$ -более $1,0 \cdot 10^7$) КОЕ/г (см ²) обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)
275.			01.11.11-01.11.12	0708	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
<p>Правила бактериологического исследования кормов утв. ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75 г.</p>	<p>Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, продукты переработки зерновых культур и семян масличных, масложирная продукция, в т.ч. лецитин</p>	<p>01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 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 10.41.72 10.61.40 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>	<p>0713 1001-1005 1201 1205-1207 1214 1703 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>общая бактериальная обсеменённость (общее количество микроорганизмов)</p> <p>энтеропатогенные типы E.coli</p> <p>бактерии рода Salmonella</p> <p>анаэробы</p>	<p>(менее $1,0 \cdot 10^4$ - более $1,0 \cdot 10^7$) КОЕ/г (см³)</p> <p>обнаружены / не обнаружены в единице массы (объема)</p>	
<p>276. МУ 2.1.4.1057-01</p>	<p>Воздух</p> <p>Смывы с поверхностей и оборудования</p> <p>Стеклянные флаконы для отбора проб</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>общее микробное число (с указанием способа отбора)</p> <p>общие колиформные бактерии</p> <p>термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>общая обсеменённость споры</p> <p>сульфитредуцирующих</p>	<p>(отсутствие роста / 1-300) КОЕ</p> <p>обнаружены/ не обнаружены в 100 см²</p> <p>стерильны/ не стерильны</p> <p>стерильны/ не стерильны</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		Фильтровальные установки	-	-	клостридий	стерильны / не стерильны
277.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных №5319-91 от 1.01.1991 г.	Воздух помещений предприятий	-	-	КМАФАнМ (с указанием способа отбора) плесени, дрожжи (с указанием способа отбора)	(отсутствие роста / 1-300) КОЕ
		Смывы на предприятиях	-	-	КМАФАнМ	(отсутствие роста / 1-300) КОЕ на единицу поверхности
					БГКП	обнаружены/ не обнаружены на единице поверхности (объема)
					плесени, дрожжи	(отсутствие роста / 1-300) КОЕ на единицу поверхности
278.	ГОСТ 31861	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточная вода, природная вода поверхностных объектов. Вода питьевая. Вода дистиллированная	20.13.52 36.00.11 36.00.12	-	отбор и подготовка проб	-
279.	ГОСТ 31942	Вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, сточная	20.13.52 36.00.11 36.00.12	-	отбор и подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ Р 56237	Вода, природная вода поверхностных объектов. Вода питьевая. Вода дистиллированная	36.00.11		отбор и подготовка проб	
281.	МУК 4.2.1018-01	Вода источников централизованного питьевого водоснабжения. Вода питьевая.	20.13.52 36.00.11		отбор проб	
	МУК 4.2.1018-01 (метод мембранной фильтрации)	хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода питьевая.			общее микробное число споры сульфигрирующие клетридий, КОЕ спор/20 мл	(1-300) КОЕ/мл
282.	МУК 4.2.1884-2004	Вода поверхностных объектов	36.00.12		термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/100 мл общие колиформные бактерии, КОЕ/100 мл	
					отбор проб общие колиформные бактерии термотолерантные колиформные бактерии общее число микроорганизмов	

1	2	3	4	5	6	7
					споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружены/ не обнаружены в единице объема
283.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная	36.00.12	-	патогенные бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> , рода <i>Salmonella</i>	обнаружены/ не обнаружены в единице объема
284.	ISO 20838	Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	термолабильные колиформные бактерии общие колиформные бактерии сальмонеллы	обнаружены/ не обнаружены в единице объема

1	2	3	4	5	6	7
285. ГОСТ Р 53244 (в соответствии с используемой тест- системой)		Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин, меласса	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 01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309	генетически- модифицированные организмы	ДНК растения не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
286.	МУ 2.3.2.1917-04	Продовольственное сырье и пищевые продукты, комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин, меласса.	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	2923	количественное содержание целевой последовательности ДНК	(0,1 – 5(10)), %
			01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21 10.41.24 10.41.26	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214 1507 1512 1514-1515 1703 2301-2304 2306 2309	отбор проб для определения ГМО	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.41-10.41.42 10.41.51 10.41.54 10.41.56 10.61.40 10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10			
287.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.62.20 10.89.19 10.91.10	2301-2302 2304 2306 2308-2309	генетически-модифицированные организмы (качественное определение регуляторных последовательностей)	обнаружено / не обнаружено (предел обнаружения 0,01%)
288.	МУК 4.2.2304-2007 (в соответствии с используемой тест-системой)	Продовольственное сырье и пищевые продукты; комбикормовое сырье и корма для животных, масложировая продукция, в т.ч. лецитин, меласса	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1208 1214	генетически-модифицированные организмы (качественное определение и идентификация рекомбинантной ДНК)	обнаружено / не обнаружено (предел обнаружения 0,01%)

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 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	1507 1512 1514-1515 1703 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	генетически- модифицированные организмы	ДНК растения не обнаружена
289, ГОСТ 31674 п. 4.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, продукты переработки зерновых культур и семян масличных		01.11.11-01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81 01.11.93 01.11.95	0708 0713 1001-1005 1201 1205-1207 1214 1703 2106 2301-2304	количественное содержание рекомбинантной ДНК	(0,1 – 5(10)) %
					общая токсичность	токсичный / не токсичный / слабо токсичный/ (процент выживаемости инфузорий (0-100)%)

1	2	3	4	5	6	7
290.	<p>Методика № 09.2015-09</p> <p>Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 776/243-(01.00250)-2016</p>	<p>Зерно, зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Лецитин. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье</p>	<p>01.11.99 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.61.40 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10</p>	<p>2306 2308-2309</p>		
			<p>01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.21-10.41.22 10.41.24 10.41.26</p>	<p>0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 1507-1508 1512 1514-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923</p>	<p>массовая доля афлагоксина В1</p>	<p>(2-50) мкг/кг (0,0020-0,050) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
291.	<p>Методика № 08.2015-08</p> <p>Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 777/243-(01.00250)-2016</p>	<p>Зерно, зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье</p>	<p>10.41.29 10.41.41-10.41.42 10.41.51-10.41.52 10.41.54 10.41.56 10.41.59 10.41.72 10.61.22 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.89.19 10.91.10 10.92.10</p>	<p>0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 1507-1508 1512 1514-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309</p>	<p>массовая доля зеараленона</p>	<p>(25-1000) мкг/кг (0,025-1,000) мг/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
			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 10.41.72 10.61.22 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.89.19 10.91.10 10.92.10			
292.	Методика № 4.2015-04 Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 778/243-(01.00250)-2016	Зерно, зерновые, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки кормовые и пищевые. Лецитин. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.79 01.11.81 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 01.13.39 01.19.10 10.13.16	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201 1204-1208 1214 1507-1508 1512 1514-1515 2106 2301-2304 2306 2308-2309 2923	массовая доля Т-2 токсина	(20-500) мкг/кг (0,020-0,500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.41 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 10.41.72 10.61.22 10.61.40 10.62.11 10.62.20 10.89.19 10.91.10 10.92.10			
293.	ГОСТ Р ИСО 6497 кроме п. 6.2.2 и п. 6.3	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.10 10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.61.40 10.62.20 10.81.20 10.91.10 10.92.10	1214 2301-2303 2304 2309	отбор проб	
294.	ГОСТ Р 54896	Масла растительные	10.41.21 10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.28	1507 1508 1511-1515	кислотное число	1-10 мг КОН/г
295.					массовая доля фосфора	10-700 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.29 10.41.51 10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.62.14			
296.	ГОСТ 29143	Зерно и продукты его переработки	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.19.10 10.61.21 10.61.31 10.61.40	1001-1004 1007 1008 1101 1103 2302	влажность	1% и более
297.	ГОСТ Р 54895	Зерновые культуры	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.19.10 01.11.49	1001-1004 1008	натура	(350-850) г/см ³
2. 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 103, строгение 2						
298.	ГОСТ 13979.0	Жмыхи, шроты, концентраты кормовые и пищевые. Оболочка соевая. Мука соевая.	10.41.41 10.41.42 10.41.72 10.89.19	1208 2106 2302 2304-2306 2308	подготовка проб	-
299.	ГОСТ 13586.3	Зерновые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33	0708 0713 1001-1005	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
300.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур.	01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10	1007-1008 1214	масса 1000 зерен	(1-400) г
301.	ГОСТ 10854	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201 1202 1204-1207	сорная примесь, маслянистая примесь, сорная и маслянистая примесь суммарно, вредная и особо учитываемая примесь (в соответствии со стандартом на анализируемую культуру)	не обнаружено/ обнаружено (0,3-50) %
					составные фракции примесей (в соответствии со стандартом на анализируемую культуру)	(0,3-50) %

1	2	3	4	5	6	7
302.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.83 01.11.95 01.11.99	1201-1202 1206-1207	лужнigkeitь	(0,5-70) %
303	ГОСТ 12042 п. 3 (первый метод определения)	Семена масличных культур, зерновые, зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.11.62 01.11.72 01.11.75 01.11.81-01.11.83 01.11.91-01.11.95 01.11.99	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1201-1202 1204-1207 1214	масса 1000 семян	(1-400) г
304.	ГОСТ ISO 520	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10	0708 0713 1001-1005 1007-1008 1214	масса 1000 зерен	(3-500) г
305.	ГОСТ 10843 п. 4.1.2. (отделение пленок вручную)	Зерновые культуры (гречиха, овес)	01.11.33 01.11.49 01.19.10	1004 1008	пленчатость	(2-90) %
306.	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Гречиха	01.11.49	1008	содержание ядра	(0,0-100) %
307.	ГОСТ 13586.6	Зерновые и зернобобовые	01.11.11-01.11.12	0708	зараженность вредителями в	(0-90) экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
311. ГОСТ 31646	Зерновые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20 01.11.32 01.19.10	1001-1002 1005	содержание фузариозных зерен	(0-5,0) %	
312. ГОСТ 8.597	Семена масличных культур и продукты их переработки	01.11.81 01.11.84 01.11.91 01.11.93 01.11.95 01.11.99 10.41.41-10.41.42 10.41.72 10.89.19	1201-1202 1204-1205 1207-1208 2106 2302 2304 2306 2308	маслищность / массовая доля сырого жира влажность	(0,5-60,0) % (4,0-20,0) %	
313. ГОСТ 10853	Семена масличные и продукты их переработки	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99 10.41.41 10.41.42 10.89.19	1201 1202 1204-1208 2304-2306	зараженность вредителями зараженность вредителями (конкретным видом насекомого)	обнаружена/не обнаружена; (0-100) шт/кг (0-100) шт/кг	
314. ГОСТ 27988 п. 3.2	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95 01.11.99	1201-1202 1204-1207	количество живых насекомых отдельно по видам количество живых клещей	(0-100) шт/кг (0-100) шт/кг	
315. ГОСТ 27988 п. 3.3				цвет	свойственный/ не свойственный	
316. ГОСТ 10967 п. 4.1	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11.11-01.11.12 01.11.20	0708 0713	запах	свойственный/ не свойственный	

1	2	3	4	5	6	7
317	ГОСТ 10967 п. 4.2		01.11.31-01.11.33 01.11.41-01.11.42 01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.72 01.11.74-01.11.75 01.11.79 01.13.39 01.19.10	1001-1005 1007-1008 1214		свойственный / не свойственный
318	ГОСТ 13496.13 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.13.16 10.20.41 10.41.41 10.41.72 10.62.20 10.91.10 10.92.10	2301-2304 2306 2308-2309	запах	свойственный/ не свойственный (результат в соответствии со стандартом на анализируемый объект)
319	ГОСТ 13496.13 п. 3				зараженность живыми вредителями	(0-100) шт./кг
320	ГОСТ 27676	Зерновые культуры (пшеница, рожь) и продукты их переработки (мука пшеничная)	01.11.11-01.11.12 01.11.32 01.19.10 10.61.21 10.61.31	1001-1002 1101 1103	число падения	(60-1000) с
321	ГОСТ ISO 3093	Зерновые культуры (пшеница, рожь) и продукты их помола	01.11.11-01.11.12 01.11.32 01.19.10 10.61.21-10.61.22 10.61.31	1001-1002 1101-1103	число падения	(60-1000) с
322	ГОСТ ISO 605 п. 5	Бобовые культуры	01.11.49 01.11.61-01.11.62 01.11.71-01.11.75	0708 0713 1202	примеси (в зависимости от фракции примеси, гребуемой для анализируемого объекта,	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.79 01.11.82-01.11.83 01.19.10	1214	в соответствии со стандартом), суммарное содержание примесей	
323.	ГОСТ ISO 605 п. 6				размер семян (сход с / проход через сито), типичных для данного вида и сорта / другого вида (в соответствии со стандартом)	(0-100) %
324.	ГОСТ ISO 605 п. 7				посторонний запах	присутствие / отсутствие
325.	ГОСТ ISO 605 п. 8.1				видимая зараженность насекомыми, в соответствии со стандартом	(0-100) шт/кг
326.	ГОСТ Р 54478 п. 9.2	Пшеница	01.11.11 01.11.12	1001	количество сырой клейковины	(10,0-38,0) %
327.	ГОСТ Р 54478 п. 9.4				качество сырой клейковины	(неотмываемая, крошащаяся; 1-150) ед. ИДК
328.	ГОСТ 10987 п. 4.2	Зерновые культуры (пшеница, рис)	01.11.11 01.11.12 10.61.11	1001 1006	общая стекловидность	(0-100) %
329.	ГОСТ 9353 п. 5.1	Пшеница	01.11.11-01.11.12 01.19.10	1001	состояние	соответствует / не соответствует
330.	ГОСТ 32040	Продукты переработки семян масличных кормовые	10.41.41 10.41.42	2106 2304	массовая доля сырого жира	(0,3-8,0) %
					массовая доля влаги	(3,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		и пищевые	10.41.72 10.89.19	2306 2308	массовая доля сырого протеина	(10,0-72,0) %
331.	ГОСТ 32749	Семена маслинные, проты	01.11.81 01.11.93 10.41.41	1201 1205 2304 2306	массовая доля сырой клетчатки массовая доля сырого жира массовая доля влаги и летучих веществ	(3,0-37,0) % (1-60) % (1-18) %
332.	ГОСТ Р 54895	Зерновые культуры	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.19.10 01.11.49	1001-1004 1008	массовая доля сырого протеина массовая доля сырой клетчатки	(5-80) % (2-50) %
333.	ГОСТ 30498	Зерновые культуры (пшеница, рожь) и продукты их помола	01.11.11 01.11.12 01.11.32 01.19.10 10.61.21 10.61.22 10.61.31	1001 1002 1101-1103	нагура число падения	(350-850) г/см ³ (60-1000) с



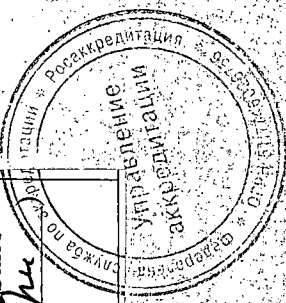
Директор

Сеч

М.Ю. Котлячук

Прошито, пронумеровано

93 действова
листов



Експерт по акредитацији

С.А. Баранкова

Технически експерт

О.Р. Ортман