

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение № 1
к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20__ г.
на 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Нью Лаб»

Адрес места осуществления деятельности: 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 107, строение 1

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 ISO 734-1	Щроты, жмыхи	10.41.41 10.41.42 10.41.72 10.89.19.	2106 2304 2306 2308	массовая доля сырого жира	(0-10,0) %
2	ГОСТ ISO 734-2	Щроты, жмыхи, гранулы	10.41.41 10.41.42 10.41.72 10.89.19.	2106 2304 2306 2308	массовая доля сырого жира	(0-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 33441	Масла растительные	10.41.21	1507 1508 1511-1515	кислотное число	от 0,01 мг КОН/г
			10.41.22		массовая доля фосфора	от 2,0 мг/кг
			10.41.24		массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
			10.41.26		массовая доля протеина	(10,0-72,0) %
			10.41.28		массовая доля клетчатки	(3,0-37,0) %
10.41.29						
10.41.51						
10.41.52						
10.41.54-10.41.59						
10.62.14						
4	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Гречиха	01.11.49	1008	содержание ядра	(0,0-100) %
5	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 клопами- черепашками	0% и более
6	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 г/100г (1%) и более
7	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, белково (амидо)-витаминные – минеральные концентраты,	01.11.11 01.11.12 01.11.31-01.11.33	0708 0713 1001-1005	массовая доля влаги	от 1% и более

1	2	3	4	5	6	7
		премиксы, кормовые смеси и комбикормовое сырье,	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 10.41.72 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10	1201 1205-1208 1214 1703 2106 2301-2304 2306 2308 2309		
8	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 - в пересчете на гидроксид натрия	1,1 млн ⁻¹ (мг/кг) и более 0,001% и более
9	ГОСТ 31760 Приложение В	Масла растительные	10.41.51 10.41.21	1507 1514	энергетическая ценность растительного масла	от 500 ккал/100г.

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.26 10.41.29 10.41.59	1515		
10	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	от 500 ккал/100г
11	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	число падения	(60-1000) с
12	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
13	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	1504 1507 1508 1511-1518	условная масса на объем (при указании температуры анализа)	более 0,8906 г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.51 10.41.52 10.41.54-10.41.59 10.42.10 10.62.14			
14	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
15	ГОСТ 17109 п. 1.4	Семена масличных культур	01.11.81	1201	форма	свойственная / не свойственная
16	ГОСТ 17109 п. 1.4	Семена масличных культур	01.11.81	1201	состояние	соответствует / не соответствует
17	ГОСТ 10583 п. 2.3		01.11.91	1204		
18	ГОСТ 12097 п. 2.4		01.11.93	1205		
19	ГОСТ 10582 п. 1.3		01.11.99	1207		
20	ГОСТ Р 52554 п. 4.1	Пшеница	01.11.11	1001	состояние	соответствует / не соответствует
21	ГОСТ 9353 п. 5.1		01.11.12 01.19.10			
22	МУ 31-04/04	Семена масличных культур, зерновые, зернобобовые	10.61.22 10.62.11	0708 0713	массовая концентрация (содержание) цинка, кадмия,	цинк:(0,5–100,0) мг/кг кадмий:(0,0015–1,0)

1	2	3	4	5	6	7
	Свидетельство об аттестации методики № 31-04/04 (ФР.1.31.2004.00986)	культуры, продукты их переработки кормовые и пищевые. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Меласса. Масла растительные. Лецитины.	10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.89.19 10.91.10 10.92.10 01.11.31-01.11.33 10.20.41 01.11.41 01.11.42 01.11.49 01.11.61 01.11.62 01.11.71 01.11.72 01.11.73-01.11.75 01.11.79 01.11.81-01.11.83 01.11.91 01.11.92 01.11.93 01.11.94 01.11.95 01.11.99 01.19.10 01.11.11 01.11.12 10.13.16 10.41.21 10.41.22 10.41.24 10.41.26 10.41.29 10.41.41 10.41.51 10.41.52	1001-1005 1008 1201 1202 1204-1207 1507 1508 1511 1512 1514 1515 1703 2106 2302 2304 2306-2309 2923	свинца, меди	мг/кг свинец:(0,01-6,0) мг/кг медь:(0,05-30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.54-10.41.57 10.41.59 10.41.72 01.11.20 01.13.39			
23	ГОСТ 33824	Семена масличных культур, зерновые и зернобобовые культуры и продукты их переработки. Масла растительные. Лецитины. Меласса.	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.31-01.11.33 01.11.42 01.11.49 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 10.41.55 10.41.56	0708 0713 1001-1005 1008 1201 1202 1204-1208 1214 1507 1508 1511 1512 1514 1515 1703 2106 2301 2302 2304 2306 2308 2923	массовая концентрация кадмия, свинца, меди, цинка (с указанием номера способа подготовки)	кадмий: (0,002-50,000) мг/кг; свинец: (0,004-50,00) мг/кг; медь: (0,04-200,0) мг/кг; цинк: (0,5-400,0) мг/кг для всех элементов – в зависимости от способа подготовки

1	2	3	4	5	6	7
			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			
24	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 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	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
			10.62.14 10.62.20 10.81.14 10.81.20 10.89.19 10.91.10			
25	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%)

Директор ООО «Нью Лаб»



М.Ю. Котлярчук

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

м.п.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение № 2
к аттестату аккредитации

от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 9 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Общества с ограниченной ответственностью «Нью Лаб»

Адреса места осуществления деятельности: 238340, Калининградская обл., г. Светлый, ул. Гагарина, дом 103 строение 2

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 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	-
2.	ГОСТ 13586.3	Зерновые 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	0708 0713 1001-1005 1007 1008 1214	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
					анализируемую культуру)	
5.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.83 01.11.95 01.11.99	1201 1202 1206 1207	лузжистость	0,5% и более
6.	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 01.11.93	0708 0713 1001-1005 1008 1007 1201 1202 1204-1207 1214	масса 1000 семян	(1-400) г
7.	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	0708 0713 1001-1005 1007 1008 1214	масса 1000 зерен	(3-500) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.19.10			
8.	ГОСТ 10843 п. 4.1.2. (отделение пленок вручную)	Зерновые культуры (гречка, овес)	01.11.33 01.11.49 01.19.10	1004 1008	пленчатость	2% и более
9.	ГОСТ Р 56105 п.6.6	Гречиха	01.11.49	1008	содержание ядра	(0,0-100) %
10.	ГОСТ 13586.6 п. I (путем просеивания средних проб)	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 1001-1007 1008 1214	зараженность вредителями в явной форме средняя плотность заражения зерна определенным видом вредителя суммарная плотность заражения (СПЗ) зерна вредителями	(0-90) экз/кг от 0 экз/кг от 0 экз/кг степень зараженности I-V

1	2	3	4	5	6	7
11.	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 (в соответствии со стандартом на анализируемую культуру) составные фракции примесей (в соответствии со стандартом на анализируемую культуру)	0,3 % и более 0 % и более
12.	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 1002 1003 1004	массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	от 0 % и более
13.	ГОСТ 31699	Пшеница и мука пшеничная	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.33 01.19.10	1001 1101 1103	содержание сырой клейковины	10 % и более
14.	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) %
15.	ГОСТ Р 54895	Зерновые культуры	01.11.11	1001-1004	натура	(350-850) г/дм ³

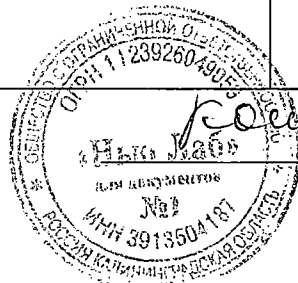
1	2	3	4	5	6	7
			01.11.12 01.11.31-01.11.33 01.11.49 01.19.10	1008		
16.	ГОСТ 8.597	Семена масличных культур и продукты их переработки	10.41.41 01.11.81 01.11.84 01.11.91 01.11.95 01.11.99 01.11.93 10.41.41 10.41.42 10.41.72 10.89.19	1208 1201 1202 1204 1205 1207 1208 2106 2302 2304 2306 2308	масличность (массовая доля сырого жира) влажность	(0,5-60,0) % (4,0-20,0) %
17.	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) количество живых насекомых отдельно по видам количество живых клещей	обнаружена/не обнаружена; 0 шт/кг и более 0 шт/кг и более 0 шт/кг и более 0 шт/кг и более
18.	ГОСТ 27988 п. 3.2	Семена масличных культур	01.11.81-01.11.84 01.11.91-01.11.95	1201 1202	цвет, запах	свойственный/ не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
	п. 3.3		01.11.99 01.11.93	1204-1207 1205		
19.	ГОСТ 10967 п. 4.1 п. 4.2	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	цвет, запах	свойственный/ не свойственный
20.	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)
	п. 3				зараженность живыми вредителями	0 шт./кг и более
21.	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

1	2	3	4	5	6	7
22.	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	число падения	(60-1000) с
23.	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
24.	ГОСТ ISO 605 п.5	Бобовые культуры	01.11.49 01.11.61 01.11.62 01.11.71-01.11.75 01.11.79 01.11.82 01.11.83 01.19.10	0708 0713 1202 1214	примеси (в зависимости от фракции примеси, требуемой для анализируемого объекта, в соответствии со стандартом), суммарное содержание примесей	от 0,1% и более
	п.6				размер семян (сход с / проход через сито), типичных для данного вида и сорта / другого вида (в соответствии со стандартом)	(0-100)%
	п.7				посторонний запах	присутствие / отсутствие
	п.8.1				видимая зараженность насекомыми, в	0 шт./кг и более

1.	2	3	4	5	6	7
					соответствии со стандартом	
25.	ГОСТ Р 54478 п. 9.2	Пшеница	01.11.11 01.11.12	1001	количество сырой клейковины	(10,0-38,0) %
	п. 9.4				качество сырой клейковины	(неотмываемая, крошащаяся, 1-150) ед. ИДК
26.	ГОСТ 10987 п. 4.2	Зерновые культуры (пшеница, рис)	01.11.11 01.11.12 10.61.11	1001 1006	общая стекловидность	(0-100) %
27.	ГОСТ Р 52554 п. 4.1	Пшеница	01.11.11 01.11.12 01.19.10	1001	состояние	соответствует / не соответствует
28.	ГОСТ 9353 п. 5.1					
29.	ГОСТ 32040	Продукты переработки семян масличных кормовые и пищевые	10.41.41 10.41.42 10.41.72 10.89.19	2106 2304 2306 2308	массовая доля жира	(0,3-8,0) %
					массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
					массовая доля протеина	(10,0-72,0) %
					массовая доля клетчатки	(3,0-37,0) %
30.	ГОСТ 32749	Семена масличные, шроты	01.11.81 01.11.93 10.41.41	1201 1205 2304 2306	массовая доля жира	(1-60) %
					массовая доля влаги и летучих веществ	(1-18) %
					массовая доля протеина	(5-80) %
					массовая доля клетчатки	(2-50) %

Директор ООО «Нью Лаб»



М.Ю. Котлярчук