

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Е. К. ВОЛГУНКИ

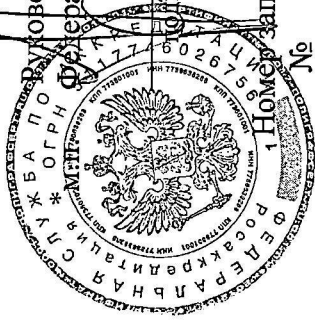
инициалы, фамилия

15 НОЯ 2019

Подпись

№ _____
1 Номер записи в реестре аккредитованных лиц

от « _____ » 2019г.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

на 9 листах, лист 1

Испытательной лаборатории Акционерного общества «Бюро Веритас Русь»
(филиал «Регион Юг» АО «Бюро Веритас Русь»)

344002, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 19, здание литер «Б», 2-й этаж,
помещения № 1а, 1б, 1в, 1г, 1д, 1е, 1ж, 1з, 1о, 1п
адрес места осуществления деятельности

№ 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 10967	Зерно зерновых и семена зернобобовых культур	-	-	Цвет Запах Влажность	Свойственный / Не свойственный Свойственный / Не свойственный (5,0—45,0) %
2	ГОСТ 13586.5	Зерно зерновых, включая кукурузу и зернобобовых культур	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ ISO 712	Зерно и зерновые продукты	-	-	Содержание влаги	(8,0-18,0) %
4	ISO 712	Зерно и зерновые продукты	-	-	Содержание влаги	(8,0-18,0) %
5	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	Зерно кукурузы (измельчен- ное и целое)	-	-	Влажность	(5,0-45,0) %
6	ISO 6540	Зерно кукурузы (измельчен- ное и целое)	-	-	Влажность	(5,0-45,0) %
7	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры	-	-	Содержание влаги	(9,0-16,0) %
8	ISO 24557	Зернобобовые культуры	-	-	Содержание влаги	(9,0-16,0) %
9	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобо- бовых культур	-	-	Зараженность вредителями	I-III степени (долгоноси- ки/клещи)
10	ГОСТ 30483 (п. 3.1.6; п. 3.1.1)	Зернобобовые культуры	-	-	Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	(0-20,0) %
11	ISO 605 (п. 8.1)	Бобовые культуры	-	-	Видимая зараженность насекомыми	(0-20,0) %
12	ISO 605 (п.4; п. 5)	Бобовые культуры	-	-	Примеси	(0-50,0) %
13	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, трити- кале, ячменя, овса и других зерновых культур	-	-	Натура	(531-836) г/л
14	ГОСТ ISO 7971-3	Зерно хлебных злаков	-	-	Насыпная плотность	(67,5-84,5) кг/гЛ
15	ISO 7971-3	Зерно хлебных злаков	-	-	Насыпная плотность	(67,5-84,5) кг/гЛ
16	ГОСТ Р 54478 (п. 8; п. 9.1; п. 9.2; п. 9.4; п. 10; п. 12)	Зерно мягкой и твердой пшеницы	-	-	Количество клейковины	(нетпывающаяся-40) %
					Качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК
17	ГОСТ 31699 (ISO 21415-1)	Пшеница и пшеничная мука	-	-	Содержание клейковины	(15,0-45,0) %
18	ISO 21415-1	Пшеница и пшеничная мука	-	-	Содержание клейковины	(15,0-45,0) %
19	ISO 21415-2	Пшеница и пшеничная мука	-	-	Содержание сырой клейковины	(17,6-34,7) %

1	2	3	4	5	6	7
					Глютен индекс	(43-98) %
20	ГОСТ 10987 (п.3; п. 4.2; п. 4.4)	Зерно пшеницы	-	-	Стекловидность	(10-90) %
21	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	-	-	Содержание фузариозных зерен	(0-5,0) %
22	ГОСТ 30483	Пшеница Ячмень Рожь Овес Просо Горох Нут	-	-	Общее и фракционное содержание сорной примеси	(0-более15,0) %
23	ISO 7970 (п. 3.1; Приложение С)	Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.)	-	-	Общее и фракционное содержание зерновой примеси	(0-более15,0) %
24	ISO 11051 (п.п. 3.1-3.7; Приложение А и В)	Пшеница твердая	-	-	Примеси	(0-15,0) %
25	BS EN 16378 (п.п. 3.1-3.5; п. 4; п.п. 7-9; Приложение А)	Кукуруза и сорго	-	-	Примеси	(0-8,7) %
26	ГОСТ 33538 (п. 6.1.2)	Зерно пшеницы	-	-	Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	(0-20,0) %
27	ГОСТ 10968	Зерно	-	-	Энергия прорастания и способность прорастания	(0-100) %
28	ГОСТ ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы, ржи. Зерно и мука из твердой пшеницы	-	-	Число падения	(60- ≥500) сек
29	ISO 3093	Зерно и мука из мягкой пшеницы, ржи. Зерно и мука из твердой пшеницы	-	-	Число падения	(60- ≥500) сек
30	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	-	-	Определение белка	(5-50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
31	ISO 20483	Зерновые и бобовые культуры и продукты из них	-	-	Содержание азота и вычисление содержания сырого протеина (метод Къельдаля)	(5-50,0) %
32	ГОСТ ISO 5529	Пшеница мягкая	-	-	Седиментация по методу Зелени	(17-65) см ³
33	ISO 5529	Пшеница мягкая	-	-	Седиментация по методу Зелени	(17-65) см ³
34	ISO 27971	Пшеница мягкая	-	-	Альвеографические характеристики теста	W (80-420) E x10 ⁻⁴ J P (30-112) L (35-190) G (13,1-31,1)
35	ГОСТ ISO 2171	Зерно и продукты его переработки	-	-	Зольность (общая зола)	(0,5-10,0) %
36	ISO 2171	Зерно и продукты его переработки	-	-	Зольность (общая зола)	(0,5-10,0) %
37	ГОСТ 27558	Мука и отруби	-	-	Цвет	Свойственный/Не свойственный
					Запах	Свойственный/Не свойственный
					Вкус	Свойственный/Не свойственный
					Хруст	Ощущается/Не ощущается
38	ГОСТ 27559	Мука и отруби	-	-	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружена/Не обнаружена
39	ГОСТ 9404	Мука и отруби	-	-	Влажность	(5,0-15,0) %
40	ГОСТ 27839 (п. 8; п.п. 9.1-9.2; п. 9.4; п.п. 10-11)	Мука пшеничная	-	-	Количество сырой клейковины	(неотмываемая-40) %
					Качество клейковины	(0 - 150,7) ед. ИДК
41	ГОСТ 27494	Мука и отруби	-	-	Зольность	(0,1-7,0) %
42	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	-	-	Запах	Свойственный/Не свойственный
43	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	-	-	Зараженность вредителями хлебных запасов	(0-10) экз/кг

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 13456	Жом свекловичный сушеный	-	-	Запах	Свойственный/Не свойственный
45	ГОСТ 32044.1 (ISO 5983-1)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля азота и вычисление массовой доли сырого протеина (метод Кьельдаля)	(5,0-50,0) %
46	ISO 5983-1	Корма	-	-	Содержание азота и расчет содержания сырого белка (метод Кьельдаля)	(5,0-50,0) %
47	ISO 5983-2	Корма	-	-	Содержание азота и расчет содержания сырого белка (метод Кьельдаля)	(5,0-50,0) %
48	ГОСТ 31675 (п. 6; п. 5.4)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	-	-	Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
49	ISO 5498 (п.п. 9-10; Приложение А; Приложение В п.В4 7.9.1; п.В5)	Продукты сельскохозяйственных пищевые	-	-	Сырая клетчатка	(2,0-50,0) %
50	ГОСТ ISO 6865 (п. 8; п. 9; п. 11; п. 12)	Корма для животных, злаковые и бобовые культуры	-	-	Сырая клетчатка	(2,0-22,3) % (20,0-223,0) г/кг
51	ISO 6865 (п. 8; п. 9; п. 11; п. 12)	Корма для животных, злаковые и бобовые культуры	-	-	Сырая клетчатка	(2,0-22,3) % (20,0-223,0) г/кг
52	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496) (п. 7; п.п. 8.1-8.2; п. 8.4; п.п. 9-10)	Корма	-	-	Содержание влаги и других летучих веществ	(5,0-15,0) %
53	ISO 6496 (п. 7; п. 8.1.2; п.п. 8.2-8.3; п. 8.5; п.п. 9-10)	Корма	-	-	Содержание влаги и других летучих веществ	(5,0-15,0) %
54	ГОСТ Р 54705 (п.4; п.5)	Жмыхи и шроты	-	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(5,0-15,0) %
55	ГОСТ 13456 (п. 3.3.2.1; п. 3.3.3)	Жом свекловичный сушеный	-	-	Влажность	(5,0-15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 32933 (ISO 5984)	Корма, комбикорма	-	-	Сырая зола	(1,0-179,8) %
57	ISO 5984	Корма, комбикорма	-	-	Сырая зола	(1,0-179,8) %
58	ГОСТ 32045 (ISO 5985)	Корма, комбикорма и ком- бикормовое сырье	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,17-3,46) % (1,7-34,6) г/кг
59	ISO 5985	Корма, комбикорма и ком- бикормовое сырье	-	-	Зола, не растворимая в соляной кислоте	(0,17-3,46) % (1,7-34,6) г/кг
60	ГОСТ Р 53153	Жмыхи и шроты	-	-	Содержание сырого жира	(0-10,0) %
61	ISO 734	Шроты	-	-	Содержание масла	(0-5,0) %
62	ГОСТ 32905 (ISO 6492) (Категория А)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Содержание сырого жира	(0-17,7) %
63	ISO 6492 (Категория А)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Содержание сырого жира	(0-17,7) %
64	ГОСТ 28497 (п. 6.2; п. 7)	Гранулированные корма и комбикорма	-	-	Крошки и мелочи	(0-50,0) %
65	ГОСТ Р 51899 (п. 5.5)	Гранулированные комбикорма	-	-	Размер гранул (диаметр и длина)	(2,5-14,7) мм
66	ГОСТ 5472 (п.п. I - III)	Масла растительные	-	-	Запах	Свойственный/Не свой ственный
					Цвет	Свойственный/Не свой ственный
67	ГОСТ 5475 (п. 2.2.1; п. 2.2; п. 2.4; п. 4)	Масла растительные	-	-	Йодное число	(5-200) гJ ₂ /100г
68	ГОСТ Р ИСО 3961	Масла растительные	-	-	Йодное число	(1,5-200) гJ ₂ /100г
69	ISO 3961	Масла растительные	-	-	Йодное число	(3,0-200) гJ ₂ /100г
70	ГОСТ 5477	Масла растительные (кроме хлопкового) Масла растительные (включая хлопковое)	-	-	Цветность	(1-100) мг йода
					Цветное число по шкале Ловибонда	Красный (0,1-70,0) усл.ед. Желтый (0,1-70,0) усл.ед. Синий (0,1-40,0) усл.ед. Нейтральный (0,1-3,0) усл.ед.

1	2	3	4	5	6	7
71	ISO 15305	Масла растительные	-	-	Цветность по Ловибонду	Красный (0,1-70,0) усл.ед. Желтый (0,1-70,0) усл.ед. Синий (0,1-40,0) усл.ед. Нейтральный (0,1-3,0) усл.ед. (150-300) мгКОН/г
72	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	-	Число омыления	(150-300) мгКОН/г
73	ISO 3657	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Число омыления	(150-300) мгКОН/г
74	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	-	-	Неомыляемые вещества	(0,1-2,0) %
75	ISO 3596	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Неомыляемые вещества	(0,25-1,43) %
76	ГОСТ 5480 (п.1)	Масла растительные	-	-	Мыло	Отсутствие/Присутствие
77	ГОСТ 5481 (п. 5; Приложение А; Приложение Б)	Масла растительные	-	-	Нежировые примеси	(отсутствие-0,5) %
78	ISO 663	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Отстой	(0,1-15,0)см ³ /100г
79	ISO 15301	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Нерастворимые примеси	(0-0,5) %
80	ГОСТ 31753 (ISO 10540-1) (п. 4)	Масла растительные	-	-	Осадок (метод центрифугирования)	(0,03-15,0)мл/100г
81	ISO 10540-1	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300) мг/кг
82	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662) (метод В)	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Содержание фосфора	(0-500) мг/кг
83	ISO 662 (метод В)	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Влага и летучие вещества	(0,01-0,5) %
84	ГОСТ 9287	Масла растительные	-	-	Влага и летучие вещества	(0,01-0,5) %
			-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(150-250) °C

1	2	3	4	5	6	7
85	ISO 15267 (п. 7; п. 8.1; п.п. 8.2.1-8.2.6; п. 9)	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле (121°C)	Вспышка произо- шла/Вспышка не произошла
86	ГОСТ 26593	Масла растительные	-	-	Перекисное число	(0-40) ммоль ½ O/kg (0-0,51) % йода
87	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Перекисное число	(0-30) мэкв активного кис- лорода/kg
88	ISO 3960	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Перекисное число	(0-30) мэкв активного кис- лорода/kg
89	ГОСТ Р 50457 (п. 4; п. 6)	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
90	ISO 660 (п. 8; п. 9.1; п.10; п. 11)	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Кислотность	(0,05-15,0) %
91	ISO 12966-4	Масла растительные	-	-	Кислотное число	(0-более75) мгКОН/г
92	ГОСТ 30418	Масла растительные	-	-	Кислотность	(0-более37,5) %
93	ГОСТ ISO 6320	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(отсутствие-100) %
94	ISO 6320	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Массовая доля жирных кислот	(0,1-100) %
95	ISO 6883	Жиры и масла растительные и животные	-	-	Показатель преломления	(1,300-1,700)
96	AOCS Cc 13i-96	Масла растительные	-	-	Коэффициент преломления	(1,300-1,700)
97	ГОСТ 27988	Семена масличные	-	-	Условная масса на объем (масса литра в воздухе)	(0,860-0,930) г/мл
98	ГОСТ 10856	Семена масличные	-	-	Хлорофилл	(4,0-34,5) мг/kg
99	ГОСТ 8.597	Семена масличные	-	-	Цвет	Свойственный/Не свой- ственный
100	ИСО 665	Семена масличные	-	-	Запах	Свойственный/Не свой- ственный
101	ГОСТ 10854	Семена масличные	-	-	Влажность	(0,5-25,0) %
			-	-	Влажность	(5,0-20,0) %
			-	-	Влага и летучие вещества	(2,0-18,0)
			-	-	Сорная примесь	(менее 0,5-15,0) %
			-	-	Масличная примесь	(менее 0,5-15,0) %

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
№ _____

от « _____ » _____ 2019 г.

Область аккредитации на 9 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
					Вредная и осбоучитываемая примесь	(менее 0,5-6,0) %
102	ISO 658	Семена масличные	-	-	Примеси	(менее 0,5-более 6,0) %
103	ГОСТ 10857 (п.л. 4-5)	Семена масличные	-	-	Масличность (содержание жира)	(15,0-60,0) %
104	ГОСТ 8.597	Семена масличные	-	-	Масличность	(15,0-60,0) %
105	ISO 659	Семена масличные	-	-	Содержание масла	(15,0-60,0) %
106	ГОСТ Р 51410 (ИСО 729)	Семена масличные	-	-	Кислотность	(0,05-15,0) %
107	ГОСТ 10853	Семена масличные	-	-	Кислотное число	(0,1-30,0) мгКОН/г
108	ГОСТ 17082.4	Плоды эфиромасличных культур	-	-	Зараженность вредителями	I-III степень (клещи)
109	ГОСТ 17082.4	Плоды эфиромасличных культур	-	-	Запах	Свойственный/Не свойственный
110	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур	-	-	Зараженность вредителями	I-III степень (клещи)
111	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур	-	-	Влажность	(5-20) %
					Расколотые плоды	(менее 0,5-25,0) %
					Сорная примесь	(менее 0,5-25,0) %
					Эфиромасличная примесь	(менее 0,5-25,0) %

Заместитель регионального директора
АО «Бюро ВеритасРусь»
(филиал «Регион Юг» АО «Бюро Веритас Русь»)
на основании доверенности № БВ-2019/146 от 16.07.2019г.



С.Ю. Сидоренко

Заведующая испытательной лабораторией
АО «Бюро Веритас Юг»
(филиал «Регион Юг» АО «Бюро Веритас Русь»)

Л.В. Красникова