

15.04.2021
СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
(Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес: 644046, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Маяковского, д. 46

адрес места осуществления деятельности

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 29141	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Отбор проб	-
2	ГОСТ Р 52062	Масла растительные	10.41.2	1516	Отбор проб	-
3	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2	1516	Отбор проб	-
4	ГОСТ 29144 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты	01.11 10.61.2 10.61.3	1001-1004, 1006-1008, 1101-1105	Влажность	5-45 %
5	ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты	01.11 10.61.2 10.61.3	1001-1004, 1006-1008, 1101-1105	Влажность	5-45 %
6	ГОСТ Р 54895	Зерно	01.11	1001-1004	Натура	600-850 г/л
7	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.2 10.61.3	1001-1008, 1101-1105, 1107, 2302	Зольность	0,1-10 %
8	ГОСТ 13496.11	Зерновые культуры	01.11	1001-1008	Содержание спор головневых грибов	0-5,0 %
9	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт. 02.06.92	Ячмень, рожь	01.11.31 01.11.32	1002, 1003	Содержание фузариозных зерен	0,1-5,0 %

1	2	3	4	5	6	7
10	Методические указания по определению нитратов и нитритов в зерне и зернопродуктах, утв. зам. Главного санитарного врача СССР, 28 декабря 1990 г. N 5310-90	Зерно и зернопродукты	01.11 10.61.2 10.61.3	1001-1008, 0713	Массовая доля нитратов	0,5-15 мг/кг
11	ГОСТ 28797 (ИСО 6645-81)	Мука пшеничная	10.61.21.110	1001	Массовая доля сухой клейковины	10-35 %
12	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.22.120	1102	Массовая доля жира	0,1-10,0 %
13	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля сахара	1-20 %
14	ГОСТ 5668 (п.2)	Хлебобулочные изделия	10.71	1905	Массовая доля жира	1-20 %
15	ГОСТ 24557	Изделия хлебобулочные диетические	10.71.11.170	1905	Массовая доля начинки	-
16	ГОСТ 7128	Изделия хлебобулочные бараночные, сухарные	10.72.11.110 10.72.11.120	1905	Влажность	5-45 %
					Коэффициент набухаемости	2-3
17	ГОСТ 8494	Сухари сдобные пшеничные	10.72.11	1905	Влажность	5-45 %
					Набухаемость	Наличие/ отсутствие
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
18	ГОСТ 32124	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.110	1905	Влажность	5-45 %
					Набухаемость	2-3
19	ГОСТ 30317 (п. 4.9)	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11.120	1905	Влажность	5-45 %
	ГОСТ 30317 (п. 4.7)				Набухаемость	набухшие/не набухшие

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 30354 (п. 4.8)	Изделия хлебобулочные бараночные	10.72.11.120	1905	Набухаемость	набухшие/не набухшие
21	ГОСТ Р 54645	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11.120	1905	Отбор проб	-
					Масса нетто	-
					Количество изделий в 1 кг	-
					Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-
					Набухаемость	Наличие/ отсутствие
					Влажность	5-45 %
22	ГОСТ Р 52377	Изделия макаронные	10.73	1902	Цвет	-
					Состояние поверхности	-
					Излом	-
					Форма	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Влажность	-
					Кислотность	-
					Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе соляной кислоты	0,1-15 %
					Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь	0-100 мг/кг
					Зараженность вредителями	Обнаружена - не обнаружена
23	ГОСТ Р 51865-2002	Изделия макаронные	10.73	1902	Белок	-
					Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе соляной кислоты	0,1-15 %
					Состояние изделий после варки	-

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ Р 52378	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.1	1902	Запах	-
					Вкус	-
					Состояние изделий после приготовления	-
					Время приготовления до готовности	-
					Массовая доля жира	-
					Кислотное число жира	-
					Перекисное число жира	-
25	ГОСТ 31749	Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73.1	1902	Качество сырой клейковины по растяжимости	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Время приготовления до готовности	-
					Влажность	-
					Кислотность	0,5-20 °
					Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,1-15 %
					Металломагнитная примесь	0-100 мг/кг
					Зараженность вредителями	Обнаружена - не обнаружена
					Массовая доля жира	-
					Кислотное число жира	-
					Перекисное число жира	-
26	ГОСТ 5898	Изделия кондитерские	10.71	1905	Качество сырой клейковины по растяжимости	-
					Кислотность и щелочность	-
					Массовая доля жира	-
					Массовая доля жира	-
27	ГОСТ 31902 (п. 7, п.8)	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля влаги	0,5-50,0 %
28	ГОСТ 5899 (п. 4, п.5)				Массовая доля сухих веществ	1,0-50,0 %
29	ГОСТ 5900				Массовая доля общей золы	0,020-0,20 %
30	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	0,020-0,10 %
					Массовая доля металломагнитной примеси	0,00003-0,00010 %
					Массовая доля редуцирующих веществ	5-60 %
31	ГОСТ 5903 (п.6)	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля общего сахара	5-60 %

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 26811	Изделия кондитерские	10.71	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %
33	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	-
34	ГОСТ 5477 (п.5)	Масла растительные	10.41.2	1516	Цветное число	-
35	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2	1516	Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0 %
36	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2	1516	Число омыления	-
37	ГОСТ Р 51483	Масла растительные и жиры животные	10.41.2	1516	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	-
38	ГОСТ 31663					-
39	ГОСТ 5474	Масла растительные	10.41.2	1516	Массовая доля золы	-
40	ГОСТ 5480	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41.2	1516	Массовая доля мыла	-
41	ГОСТ 30417	Масла растительные	10.41.2	1516	Массовая доля витамина А	10-70 м.е.
					Массовая доля витамина Е	10-200 мг %
42	ГОСТ 5485	Масла растительные	10.41.2	1516	Содержание минеральных кислот	Наличие / отсутствие
43	ГОСТ 5488	Масла растительные	10.41.2	1516	Содержание кунжутного масла	0,5-5 %
44	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция	10.41.2	1516	Обнаружение фальсификации масел	-
45	ГОСТ 30624	Масла растительные	10.41.2	1516	Обнаружение фальсификации концентратом витамина D	10000-1000000 м.е./г
46	ГОСТ 30418	Масла растительные	10.41.2	1516	Жирнокислотный состав	1-70 %
47	ГОСТ 5472	Масла растительные	10.41.2	1516	Цвет	Свойственный / не свойственный
					Запах	Свойственный / не свойственный
					Прозрачность	прозрачное-мутное
					Степень прозрачности	1-50 фем
48	ГОСТ 30089	Масла растительные	10.41.2	1516	Массовая доля эруковой кислоты	1-70 %
49	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2	1516	Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 1129 (прил. Д)	Масло подсолнечное	10.41.24	1516	Холодный тест	Положительный/ отрицательный
51	ГОСТ 31665	Масла растительные и жиры животные	10.41.2	1516	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
52	ГОСТ Р 51486	Масла растительные и жиры животные	10.41.2	1516	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
53	ГОСТ 25555.4	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 0802-0811	Массовая доля золы	0,05-10 %
					Щелочность общей золы	-
					Щелочность водорастворимой золы	-
54	ГОСТ 26186 (п. 3)	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 0802-0811	Массовая доля хлоридов	-
55	ГОСТ 8756.4	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 0802-0811	Минеральные примеси	-
56	ГОСТ 26323	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 0802-0811	Содержание примесей растительного происхождения	-
57	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 0802-0811	pH	2-12 ед. pH
58	ГОСТ 26889	Продукты пищевые и вкусовые	10.31 10.32 10.39 10.61 10.71-10.73	0701-0709, 0802-0811	Массовая концентрация общего азота/ массовая доля общего азота	0,3-14%
					Массовая доля белка	1,7-88 %
59	ГОСТ 29270 (п.5)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 0802-0811	Содержание нитратов	6-9188 мг/кг
60	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Объемная доля мякоти	5-20 %
61	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля сахаров	3-80 %
62	ГОСТ 28561 (термогравиметрический метод)	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 2007-2009	Массовая доля влаги	0,5-99 %
63	ГОСТ 25555.3	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 2007-2009	Минеральные примеси	0-90 %

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Содержание хлоридов	0,01-10 г/дм3/ 0,001-1,0%
65	ГОСТ 31770	Мед	01.49.21	409	Удельная электропроводность	0,10-3,00 мСм·см-1
66	ГОСТ 19792 (п. 6.9)	Мед натуральный			Массовая доля воды	13-25 %
	ГОСТ 19792 (п. 6.10)				Массовая доля редуцирующих сахаров	-
	ГОСТ 19792 (п. 6.11)				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 19792 (п. 6.12)				Диастазное число	-
	ГОСТ 19792 (п.6.19)				Оксиметилфурфурол	наличие /отсутствие
	Общая кислотность				-	
67	ГОСТ 1936	Чай			10.83.13	0902
68	ГОСТ 28552	Чай	Массовая доля мелочи	0,1-99 %		
			Массовая доля золы	0,05-50 %		
			Массовая доля водорастворимой золы	0,1-100 %		
69	ГОСТ ISO 1575	Чай	Массовая доля общей золы	0,1-100 %		
70	ГОСТ ISO 1576	Чай	Массовая доля водорастворимой золы	0,1-100 %		
71	ГОСТ 28550	Чай	Массовая доля сухих веществ	5-95 %		
72	ГОСТ ISO 1572			5-95 %		
73	ГОСТ 28551	Чай	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	1,5-10 %		
74	ГОСТ Р ИСО 9768			1,5-10 %		
75	ГОСТ 28553	Чай	Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50 %		
76	ГОСТ 32572	Чай	Внешний вид чайного листа	Соответствует / не соответствует		
			Цвет настоя	Соответствует / не соответствует		
			Аромат настоя	Соответствует / не соответствует		
			Вкус настоя	Соответствует / не соответствует		
			Внешний вид разваренного чайного листа	Соответствует / не соответствует		
77	ГОСТ 3885	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	более / менее 5 мг/дм ³
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	более / менее 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	более / менее 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	более / менее 0,5 мг/дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	более / менее 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация алюминия	более / менее 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	более / менее 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	более / менее 0,8 мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	более / менее 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	более / менее 0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	более / менее 0,2 мг/дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	более / менее 0,08 мг/дм ³
					pH	5,4-6,6 ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	более / менее 5·10 ⁻⁴ См/м
79	ГОСТ 27026 (п. 2)	Реактивы	20.13.52.120	-	Массовая доля нелетучего остатка	-
80	ГОСТ 31861	Вода	36.00.11	-	Отбор проб	-
81	ГОСТ 4245 (п.2)	Вода питьевая	36.00.11	-	Хлорид-ион	20-200 мг/дм ³
82	ГОСТ 18309	Вода питьевая	36.00.11	-	Полифосфаты (фосфат-ион)	0,01-0,4 мг/дм ³
83	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.11	-	Хлор остаточный свободный	0,05-5 мг/дм ³
					Хлор остаточный связанный	0,1-5 мг/дм ³
84	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация сульфатов	2-50 мг/дм ³
85	ГОСТ 4011	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация общего железа	0,05-2,0 мг/дм ³
86	ГОСТ 31870 (п. 4)	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация меди	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	0,001-0,05 мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	0,005-0,03 мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	0,0001-0,01 мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	0,001-0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ Р 56383	Корма травяные искусственно высушенные	10.91	1213, 1214	Цвет	Свойственный / не свойственный
88	ГОСТ Р 51038	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Содержание обменной энергии	-
89	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля влаги и сухих веществ	5-45 %
					Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50 %
					Массовая доля азота и сырого протеина	2,0-75 %
					Массовая доля сырого жира	0,5-75 %
90	ГОСТ Р 51417	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля азота и сырого протеина	2,0-75 %
91	ГОСТ 13496.3 (п.2)	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля влаги	0,5-80 %
92	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля фосфора	1,0-50 г/кг
93	ГОСТ 27997 (п.2)	Корма растительные	10.91.10.110	0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2302-2306, 2308	Массовая доля марганца	4,0-200 мг/кг
94	ГОСТ 27998 (п.3,4)	Корма растительные	10.91.10.110	0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2302-2306, 2308	Массовая доля железа	4,0-1000 млн-1
95	ГОСТ 28458	Корма растительные	10.91.10.110	0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2302-2306, 2308	Массовая доля йода	0,06-0,1 млн-1
96	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Содержание жира	15-300 г/кг (1,5-30%)

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ Р 51418	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	0,1-10 %
98	ГОСТ 26180 (п. 2.1)	Корма растительные: силос, сенаж	10.91.10.110	1213, 1214, 2308	Содержание аммиачного азота	0,002-0,15 %
99	ГОСТ 23637	Сенаж	10.91.10.110	1213, 1214	Активная кислотность	-
100	ГОСТ 26176 (п.3)	Корма и комбикорма	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля масляной кислоты	0,1-0,3 %
101	ГОСТ Р 51636 (п.6)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	0,5-50 %
102	ГОСТ Р 51421	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	1,0-50 %
103	ГОСТ Р 51422 (п.1)	Корма растительные	10.91.10.110	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
104	ГОСТ 13496.17 (п.1)	Корма растительные	10.91.10.110	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2302, 2308	Каротин	8,0-200 мг/кг
105	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654-91)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля мочевины	0,25-2,5 %
106	ГОСТ 13456 (п. 3.2)	Жом сушеный	10.81.20.112	2303	Внешний вид	-
107	ГОСТ 13456 (п. 3.3.2.1)	Жом сушеный	10.81.20.112	2303	Запах	Специфический / не специфический
108	ГОСТ 13456 (п. 3.5)	Жом сушеный	10.81.20.112	2303	Массовая доля влаги	7-13 %
109	ГОСТ 13456 (п. 3.7)	Жом сушеный	10.81.20.112	2303	Массовая доля сырого протеина	2,0-88 %
110	ГОСТ 26573.3	Премикусы	10.91.10.170	-	Массовая доля металломагнитных примесей	0,001-5 %
111	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12.160	2304-2306, 2103	Крупность	0,1-100 %
112	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12.160	2304-2306, 2103	Цвет	Свойственный / не свойственный
113	ГОСТ 13979.4	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.12.160	2304-2306, 2103	Запах	Свойственный / не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 30131	Жмыхи и шроты	10.41.4	2304-2306	Массовая доля влаги	4,0-13 %
					Массовая доля жира	1,0-25 %
					Массовая доля азота и сырого протеина	30-50 %
109	ГОСТ Р 52812	Смеси кормовые	10.91.10.230	2302, 2308, 2309	Внешний вид	Россыпь или гранулы цилиндрической формы
					Цвет	Свойственный / не свойственный
110	ГОСТ 32041	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля сырой золы	0,1-40%
					Массовая доля кальция	0,5-15 %
					Массовая доля фосфора	0,2-10 %
111	Методические рекомендации по обеспечению расчетов рецептов комбикормовой продукции, с целью увеличения потребности в продукции растениеводства, используемой на корм животным, М., 2009	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.41.4	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Обменная энергия	-
112	ГОСТ 31484 (п.6.1)	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы	10.91.10.180 10.91.10.230	0708, 0713, 1001-1008, 1201-1208, 1213, 1214, 2102, 2301-2306, 2308, 2309	Металломагнитная примесь	0,5-100 мг/кг
113	ГОСТ 31483	Премиксы	10.91.10.230	2309	Содержание витамина В1 (тиаминхлорида)	0,1-5,0 г/кг
					Содержание витамина В2 (рибофлавина)	0,1-5,0 г/кг
					Содержание витамина В3 (пантотеновой кислоты)	1,0-25,0 г/кг
					Содержание витамина В5 (никотиновой кислоты и никотинамида)	2,0-100,0 г/кг
					Содержание витамина В6 (пиридоксина)	0,2-10,0 г/кг
					Содержание витамина Вс (фолиевой кислоты)	0,1-5,0 г/кг
					Содержание витамина С (аскорбиновой кислоты)	2,0-50,0 г/кг

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб и подготовка проб для химического анализа	-
115	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб и подготовка проб для химического анализа	-
116	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб и подготовка проб для химического анализа	-
117	ГОСТ 26107				Общий азот	-
118	ГОСТ Р 54650				Подвижный фосфор	0,1-250,0 мг/кг
119	ГОСТ 26951				Нитратный азот	2,8-89,1 мг/кг
120	ГОСТ 26213				Содержание органического вещества (гумуса)	1-15 %
121	ГОСТ 28268 (п. 1)				Влажность	5,0-45 %
122	ГОСТ Р 53150	Продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	-
123	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Массовая доля ртути	0,005-0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 26928	Продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Массовая доля железа	1,0-160 мг/кг
125	МУ 01-19/47-11-92	Продукты пищевые	10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Массовая доля свинца	0,01-1,0 млн-1
					Массовая доля кадмия	0,01-1,0 млн-1
126	МУК 4.1.986	Продукты пищевые и продовольственное сырье		1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Массовая доля свинца	0,01-2,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,02-10,0 мг/кг
127	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005)	Продукты пищевые		1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Массовая доля мышьяка	0,01-0,7 мг/кг
128	ГОСТ 31650	Средства лекарственные для животных, корма и кормовые добавки	10.91	3003, 1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Массовая доля ртути	0,025-0,6 мг/кг
129	ГОСТ 32343 (ISO 6869:2000)	Корма, комбикорма	10.91	1001-1008, 0713, 1201- 1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Массовая доля меди	5,0-20000 мг/кг
					Массовая доля цинка	5,0-15000 мг/кг
130	ГОСТ 27995 (п.2)	Корма растительные	10.91.10.110	1001-1008, 0713, 1201- 1208, 1213, 1214, 2302, 2308	Массовая доля меди	2,0-20 мг/кг
131	ГОСТ Р 53100	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.91 10.41.4	3003, 1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Массовая доля свинца	0,5-5,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,05-0,50 мг/кг
132	ГОСТ 26573.2	Премиксы	10.91.10.230	-	Массовая доля марганца	50-10000 г/т
					Массовая доля меди	60-2500 г/т
					Массовая доля цинка	125-10000 г/т
					Массовая доля кобальта	15-250 г/т
133	РД 52.18.191	Почвы	-	-	Массовая доля свинца	20-не огр. млн-1
					Массовая доля кадмия	1,0-не огр. млн-1
					Массовая доля меди	20-не огр. млн-1
					Массовая доля цинка	20-не огр. млн-1

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 53101	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки	10.91 10.41.4	3003, 1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Массовая доля мышьяка	0,1-20,0 млн-1 (мг/кг)
135	ГОСТ 27996	Корма растительные	10.91.10.110	1213, 1214	Массовая доля цинка	20-100 мг/кг
136	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 01.21-01.26 10.31-10.32	0701-0709, 0802-0811	Хлорорганические соединения:	
					Содержание α-ГХЦГ	0,01-0,20 мг/кг
					Содержание β-ГХЦГ	0,03-0,30 мг/кг
					Содержание γ-ГХЦГ (линдана)	0,03-0,50 мг/кг
					Содержание 4,4'-ДДД	0,05-0,5 мг/кг
					Содержание 4,4'-ДДЭ	0,05-0,5 мг/кг
137	ГОСТ 30710	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 01.21-01.26 10.31-10.32	0701-0709, 0802-0811	Содержание 4,4'-ДДТ	0,1-0,5 мг/кг
					Фосфорорганические соединения:	
					Карбофос	0,004-0,04 мг/кг
					Диазинон	0,002-0,04 мг/кг
					Диметоат	0,01-0,2 мг/кг
					Паратион-метил	0,004-0,04 мг/кг
138	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко, т. I 1992 г. (МУ МЗ СССР № 3222)	Корма, продукты питания	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83 10.91	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 0701-0709, 0801-0811, 0713, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2102	Фозалон	0,002-0,04 мг/кг
					Фосфорорганические соединения:	
					Фенитроцион	0,01-0,05 мг/кг
					Пиримифос-метил	0,01-0,05 мг/кг
					Диазинон	0,01-0,05 мг/кг
					Диметоат	0,01-0,05 мг/кг
					Паратион-метил	0,01-0,05 мг/кг
					Фозалон	0,01-0,05 мг/кг
					Хлорпирифос	0,01-0,05 мг/кг
					Синтетические пиретроиды:	
139	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко, т. I 1992 г. (МУ МЗ СССР № 4344-87)	Продукты растительного происхождения	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811, 0713, 1213, 1214, 2308	Лямбда- цигалотрин	0,005-0,5 мг/кг
					Дельтаметрин	0,005-0,5 мг/кг
					Альфа-циперметрин	0,005-0,5 мг/кг
					Циперметрин	0,005-0,5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ Р 52698	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.41.4	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	α-ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					γ-ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					ДДД	0,007-0,2 мг/кг
					ДДЭ	0,007-0,1 мг/кг
					ДДТ	0,007-0,4 мг/кг
141	ГОСТ 31481	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.41.4	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	α-ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					γ-ГХЦГ	0,001-0,1 мг/кг
					ДДД	0,007-0,2 мг/кг
					ДДЭ	0,007-0,1 мг/кг
					ДДТ	0,007-0,4 мг/кг
142	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма	10.91.10.180 10.41.4	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	α-ГХЦГ	0,005-0,200 мг/кг
					β-ГХЦГ	0,005-0,200 мг/кг
					γ-ГХЦГ	0,005-0,200 мг/кг
					ДДД	0,005-0,200 мг/кг
					ДДЭ	0,005-0,200 мг/кг
					ДДТ	0,01-0,200 мг/кг
143	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2	1516	Массовая доля α-ГХЦГ	0,001-0,200 мг/кг
					Массовая доля β-ГХЦГ	0,001-0,200 мг/кг
					Массовая доля γ-ГХЦГ	0,001-0,200 мг/кг
					Массовая доля ДДД	0,001-0,200 мг/кг
					Массовая доля ДДЭ	0,001-0,200 мг/кг
					Массовая доля ДДТ	0,001-0,200 мг/кг
144	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М.Клисенко, 1983 г. (МУ МЗ СССР № 1541-76)	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83 10.91	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 0701-0709, 0801-0811, 0713, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2102	2,4 Д кислота, ее соли, эфиры	0,02-0,1 мг/кг
145	МУК 4.1.1132	Вода, зерно, солома зерновых культур и зерно кукурузы	01.11	1001-1008, 1213	2,4 Д кислота, ее соли, эфиры	0,005-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
146	МВИ массовой доли бенз (а) пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МВИ ФР.1.31.2008.01033	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Массовая доля бенз(а)пирена	-
147	Методические указания по выделению, идентификации и количественному определению насыщенных, моно-, би-, три- и ряда полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах. Часть 2. Определение полициклических ароматических углеводородов (МУ МЗ СССР № 4721-88)	Продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Содержание бенз(а)пирена	0,2-1,0 мкг/кг
148	Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена в почвах, грунтах и осадках сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. МВИ ФР.1.31.2008.01725	Почвы, грунты и осадки сточных вод	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	0,004-0,08 мг/кг
149	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Содержание афлатоксина В1	0,003-0,02 мг/кг
150	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.31 10.32 10.39	0701-0709, 0802-0811	Массовая концентрация патулина	10,0-75,0 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
151	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания афлатоксинов в продовольственном сырье и пищевых продуктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, утв. МЗ СССР 20.03.86 N 4082-86	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Афлатоксин В1	0,005-0,05 мг/кг
152	Методические указания по идентификации и определению содержания дезоксиниваленола (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах, утв. МЗ СССР «27» июня 1990 г. № 5177-90 (п.3.4)	Зерно и зернопродукты	01.11 10.61.2 10.61.3	1001-1008, 1101-1109	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0,05-0,05 мг/кг
					Зеараленон	0,005-0,05 мг/кг
153	ГОСТ 51425 (ИСО 6870)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83 10.91	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Зеараленон	ПО - 50 мкг/кг
154	Методические указания по обнаружению, идентификации и определению содержания Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье, утв. МЗ СССР 29 декабря 1984 г. N 3184-84	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Т-2 токсин	50-200 мкг/кг
155	МУК 4.1.2204-07	Продовольственное сырьё и пищевые продукты	10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701-0709, 0801-0811	Охратоксин А	0,0001-0,016 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
156	МУК 5-1-14/1001	Зерно, корма и компоненты для их производства	01.11 10.91	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Афлатоксин В1	0,001-0,050 мг/кг
					Т-2 токсин	0,05-0,4 мг/кг
					Дезоксиниваленол	0,2-6,0 мг/кг
					Охратоксин А	0,005-0,040 мг/кг
					Зеараленон	0,1-0,5 мг/кг
157	ГОСТ Р 52471	Корма	10.91	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Афлатоксин В1	0,002-0,050 мг/кг
					Зеараленон	0,02-0,50 мг/кг
					Т-2 токсин	0,020-0,500 мг/кг
					Охратоксин А	0,004-0,10 мг/кг
158	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91.10.180	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Зеараленон	0,06-0,10 мг/кг
					Т-2 токсин	0,06-0,10 мг/кг
					Охратоксин А	0,06-0,10 мг/кг
159	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. Утв. МСХ СССР 25.02.85	Корма	10.91	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Афлатоксин В1	10,0-10000 мкг/кг
160	МИ 11.2012-03, разработчик ООО «ЗИП-И», свидетельство об аттестации № 354/242-(01.00250-2008)-2012 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева	Зерновые, бобовые и масличные культуры, комбикормовое сырье и корма	01.11 10.91 10.41.4	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Зеараленон	0,040-1,00 мг/кг
161	ГОСТ 32587	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.61.2 10.61.3 10.91	1001-1008, 0713, 1201-1208, 1213, 1214, 2301, 2302, 2308, 2102	Охратоксин А	0,0025-1,0000 мг/кг
162	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Содержание патулина	25,0-75,0 мг/дм3
163	ГОСТ Р 51440-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.16	2009	Содержание патулина	10,0-30,0 мг/дм4

1	2	3	4	5	6	7
164	МУК 2.6.1.1194-2003	Продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Цезий-137	3 - 10 ⁴ Бк/кг
			10.61		Стронций-90	50 - 10 ⁶ Бк/кг
165	МУ 5779-91	Пищевые продукты	10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Цезий-137	3 - 10 ⁴ Бк/кг
166	ГОСТ Р 54038	Почвы	-	-	Цезий-137	3-10 ⁴ Бк/кг
167	Активность радионуклидов в объемных образцах. МР по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектре, утв. ЦМ ГНМЦ ВНИИФТРИ 15.10.93	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Цезий-137	3-10 ⁴ Бк/кг
168	ГОСТ ИСО 21569	Продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Качественное обнаружение генно- модифицированных организмов	Обнаружено / не обнаружено
169	ГОСТ Р 52174-2003	Сырье и продукты пищевые	01.11-01.13 10.31-10.32 10.39 10.41 10.61 10.71-10.72 10.73.11 10.81 10.83	1001-1008, 1101-1106, 1201-1208, 1516, 1902, 1905, 2301-2306, 0701- 0709, 0801-0811	Наличие генетически модифицированных источников (ГМИ)	Обнаружено / не обнаружено

Директор Омского филиала
ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

К.А. Цыпленков
инициалы, фамилия уполномоченного лица