



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «2» апреля 2020 г.
№ СК/1482

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА. RU.21AD13

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
Испытательная лаборатория пищевой и сельскохозяйственной продукции
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Самарской области» (ФБУ «Самарский ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории

443084, РОССИЯ, Самарская область, Самара, ул. Воронежская, д. 202

адрес места осуществления деятельности

на 52 листах, лист 1

№ 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 31707-2012	Пищевая и сельскохозяйственная продукция, корма	01.21-01.28	0201-0210-0301-0308-0401-0504-0701-0714-0801-0813-0901-0910-1001-1008	Массовая доля мышьяка	(0,001-5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
2	ГОСТ 33412-2015		01.47.2		Массовая доля селена	(0,001-0,5) мг/кг (млн ⁻¹)
3	ГОСТ EN 14083-2013		01.11-01.13 10.11-10.13		Массовая доля ртути	(0,002-5,000) мг/кг (млн ⁻¹)
4	ГОСТ 34427-2018		10.20		Массовая доля свинца	(0,0001-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
5	ГОСТ 33411-2015		10.31		Массовая доля кадмия	(0,0001-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
6	ГОСТ 31266-2004		10.32		Массовая доля хрома	(0,001-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
7	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)		10.39		Массовая доля молибдена	(0,001-20,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
			10.41		Массовая доля ртути	(0,025-5,0) мг/кг (млн ⁻¹)
			10.42		Массовая доля мышьяка	(0,01-50,00) млн ⁻¹ (мг/кг)
			10.51		Массовая доля мышьяка	(0,01-20,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
			10.52		Сульфидредуцирующие клостридии	(1,0-150,0) * 10 ⁹ КОЕ/г (КОЕ/см ²)
			10.61			Обнаружено /
			10.62			Не обнаружено
			10.71-10.73			

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Пищевая и сельскохозяйственная продукция, корма	10.81-10.86 10.89	1101- 1109 1201- 1214	Дрожжи	(1,0-150,0) *10 ⁹ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
9	ГОСТ 30711-2001 п.4		01.21-01.28 01.47.2	1302 1501-	Плесневые грибы/Плесени	(1,0-50,0) *10 ⁹ КОЕ/г (КОЕ/см ³)
10	ГОСТ 33682-2015		01.11-01.13	1522	Афлатоксин В1	(0,0005- 0,02) мг/кг
11	МВИ МН 3543-2010		10.11-10.13	1601- 1605	Афлатоксин М1	(0,0005- 0,005) мг/кг
12	ГОСТ Р 51766-2001		10.20	1701-	Т-2 токсин	(0,05-0,4) мг/кг
13	ГОСТ Р 53150-2008		10.31	1704	Нитрозамины / НДМА и НДЭА/	(0,0005-0,75000) мг/кг
14	ГОСТ Р 53182-2008		10.32 10.39	1801-	Диметилнитрозамин (ДМНА)/ Диэтилнитрозамин (ДЭНА)	
15	ГОСТ Р 53183-2008		10.41	1806	Массовая доля мышьяка	(0,0005-20) млн ⁻¹ (мг/кг)
16	ГОСТ Р 54755-2011 п.9.1		10.42	1901-	Подготовка проб	-
17	ГОСТ Р 56145-2014		10.51 10.52 10.61	1905 2001- 2009	Массовая доля мышьяка	(0,005 -30,0) мг/дм ³ (5-30) мкг/дм ³
			10.62	2101-	Массовая доля селена	(0,002-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
			10.71-10.73	2106	Массовая доля ртути	(0,002-2,0) млн ⁻¹ (мг/кг), (мг/дм ³)
			10.81-10.86 10.89	2201- 2209 2301- 2309 2501 3501- 3507	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / Не обнаружено
					Отбор проб	-
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий)/ БГКП (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
					Презумптивные Eschrichia coli/ E. coli	Обнаружено / не обнаружено
					Сальмонеллы/ патогенные в т.ч сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
				Коагулазоположительные стафилококки / S.aureus	Обнаружено / не обнаружено	
				Дрожжи и плесневые грибы/Дрожжи/Плесени	(1,0-150*10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³)	

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая и сельскохозяйственная продукция, корма	01.21-01.28 01.47.2 01.11-01.13 10.11-10.13		Listeria monocytogenes/Листерии	Обнаружено / не обнаружено
18	ГОСТ ISO/TS 17728-2017		10.20		L. monocytogenes	-
19	ГОСТ SEN/TS 15568-2015		10.31		Отбор проб	-
20	ГОСТ EN 14084-2014		10.32		Массовая доля свинца	(0,001-20,0) мг/кг (млн ⁻¹)
			10.39		Массовая доля кадмия	(0,001-20,0) мг/кг (млн ⁻¹)
			10.41		Массовая доля цинка	(0,05-50,0) мг/кг (млн ⁻¹)
			10.42		Массовая доля меди	(0,001-100,0) мг/кг (млн ⁻¹)
21	МУК 4.1.986-00		10.51		Массовая доля железа	(0,04-20,0) мг/кг (млн ⁻¹)
			10.52		Массовая доля свинца	(0,02-10,0) мг/кг
			10.61		Массовая концентрация свинца	(2,0-40,0) мкг/дм ³
			10.62		Массовая доля кадмия	(0,01-2,0) мг/кг
22	ГОСТ 33780-2016		10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	-	Массовая концентрация кадмия	(0,1-2,0) мкг/дм ³
					Массовая концентрация афлатоксина В1/	(0,0002-0,05) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Массовая доля афлатоксина В1/ Афлатоксин В1	
23	ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 п.6.4 ГОСТ EN 1528-3-2014 п.8 ГОСТ EN 1528-4-2014 п.4			0301-0308 1603-1605	Полихлорированные бифенилы	(0,001-4,0) мг/кг
24	ГОСТ 32689.1-2014 ГОСТ 32689.2-2014 п.5, п.6 ГОСТ 32689.3-2014 п.4			-	ГХЦГ и его изомеры/ ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,004-2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,004-2,0) мг/кг
					Гексахлорбензол	(0,004-2,0) мг/кг
25	СТ РК 2011-2010 п.4		10.11 10.12 10.13 01.47 11.07 36.00	0201-0210 0407 0408 0410	ГХЦГ и его изомеры/ ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)
					ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
		Пищевая и сельскохозяйственная продукция, корма		1501-1503 1516 1601-1603 2201		
26	СТ РК 2010-2010		01.21-01.28 01.47.2 01.11-01.13 10.11-10.13	2201 0801 0802 0811	2,4-Д / 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,002-0,8) мг/кг
27	МУК 4.2.590-96 п.3.1		10.20 10.31 10.32 10.39	0812 0813 1201-1214	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-1,0*10 ⁹) КОЕ /г (КОЕ/см ³)
28	МУК 4.2.590-96 п.3.2		10.41 10.42	0801 0802	БГКП / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено / Не обнаружено
29	МУК 4.2.590-96 п.3.3		10.51 10.52 10.61	0811 0812 0813	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено / Не обнаружено
30	МУК 4.2.590-96 п.3.5		10.62	1201-1214	S.aureus	Обнаружено / Не обнаружено
31	МУК 4.2.590-96 п.3.6		10.71-10.73 10.81-10.86 10.89		Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	Обнаружено / Не обнаружено
32	МУК 4.2.2578-10 п.6.1			0301-0308 1603-1605	КМАФАнМ/Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0-1,0*10 ⁹) КОЕ /г (КОЕ/см ³)
33	МУК 4.2.2578-10 п.6.2				БГКП / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено / Не обнаружено
34	МУК 4.2.2578-10 п.6.4				E.coli	Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
35	МУК 4.2.2578-10 п.6.7	Пищевая и сельскохозяйственная продукция, корма	10.20	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено / Не обнаружено
36	МУК 4.2.2578-10 п.6.9		10.31		S.aureus	Обнаружено / Не обнаружено
37	МУК 4.2.2578-10 п.6.10		10.32		Listeria monocytogenes/ L. monocytogenes	Обнаружено / Не обнаружено
38	МУК 4.1.3535-18		10.41		Массовая концентрация левомицетина /Левомецетин	(0,00001 - 0,01) мг/кг
			10.42		Массовая концентрация левомицетина /Левомецетин	(0,00001 - 0,00035) мг/кг (мг/дм ³)
			10.51		Массовая концентрация левомицетина /Левомецетин	(обнаружен / не обнаружен)
			10.52		Массовая концентрация левомицетина /Левомецетин	(0,01 - 0,184) мг/кг
39	МУК 4.1.3379-16		10.61		Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы/Тетрациклин	(0,001 - 0,040) мг/кг (мг/дм ³)
			10.62		Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы/Тетрациклин	(обнаружены / не обнаружены)
			10.71-10.73		Массовая концентрация бацитрацина/Бацитрацин	(0,01 - 0,27) мг/кг
		10.81-10.86	Массовая концентрация бацитрацина/Бацитрацин	(0,009 - 0,11) мг/кг (мг/дм ³)		
40	ГОСТ Р 8.957-2019	10.89	Массовая концентрация бацитрацина/Бацитрацин	(обнаружен / не обнаружен)		
41	ГОСТ 26521-2017	Сахар	10.81	-	Концентрация бацитрацина/Бацитрацин	(0,009-0,8) мг/кг
42	ГОСТ 5897-90 п.3	Изделия кондитерские	10.82	-	Масса (брутто, нетто, тары, продукта)	(0,1-5000) г (0,001-5) кг
43	ГОСТ 5897-90 п.4			-	Масса нетто	(0,1-5000) г (0,001-5) кг
				1704	Размер	(0,5-500) мм
				1803	Количество	(1-500) шт/кг
				1805	Масса нетто	(0,1-5000) г

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 5897-90 п.5			1806 2006- 2008	Массовая доля составных частей (глазури, вафельной крошки, корпусов)	(0,001-5) кг (0,10-100,0) %
45	ГОСТ 5902-80 п.5			-	Плотность	(0,1 - 2,0) г/см ³
46	ГОСТ 33839-2016			-	Массовая доля бензойной кислоты	(0,01 - 0,50) %
47	ГОСТ 31902-2012			-	Массовая доля жира	(2-60) %
48	ГОСТ 34551-2019			-	Массовая доля белка	(0,1-50,0) %
49	ГОСТ 1750-86 п.2.8	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	0711	Массовая доля минеральных примесей	(0,0001-0,1) %
50	ГОСТ 8756.10-70		10.32	1302	Массовая доля мякоти в продукте	(5,0-20) %
51	ГОСТ 25555.3-82		10.39	2001- 2009	Массовая доля минеральных примесей	(0,0001-0,1) %
52	ГОСТ 26181-84				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,0005-0,20) %
53	ГОСТ 28467-90				Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(5,0-2000,0) мг/дм ³
54	ГОСТ 28562-90				Массовая доля бензойной кислоты	(0,0005-0,20) %
55	ГОСТ 28038-89 п.7				Массовая концентрация бензойной кислоты	(5,0-2000,0) мг/дм ³
56	ГОСТ 28038-2013 п.6				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0-80,0) %
					Массовая концентрация патулина/ Массовая доля патулина/ Патулин	(1,0 - 75,0) мкг/дм ³ (0,001-0,075) мг/кг (5*10 ⁻⁷ -75*10 ⁻⁷) %
57	ГОСТ 33704-2015				Массовая концентрация патулина/ Массовая доля патулина/ Патулин	(1,0 - 75,0) мкг/дм ³ (0,001-0,075) мг/кг (10*10 ⁻⁷ -75*10 ⁻⁷) %
					Массовая доля органических соединений рутги/	(10-1000) мкг/кг (0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
58	СТ РК 2040-2010	Продукты переработки плодов и овощей	10.31	0711	Ртутьорганические пестициды	(10-1000) мкг/кг (0,01-1,0) мг/кг		
59	ГОСТ 33823-2016		10.32	1302				
60	ГОСТ 33977-2016 п.6		10.39	2001-2009				
61	ГОСТ 34110-2017			-	Внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция в замороженном состоянии, в замороженном состоянии	Свойственный/ Не свойственный		
62	ГОСТ Р 50476-93			-	Массовая доля сухих веществ	(0,2 – 10,0) %		
63	ГОСТ Р 54683-2011			0711 1302 2001-2009	Отбор проб Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	- (0,001-0,2) %		
64	ГОСТ 26312.4-84 п.3.7	Крупа, макаронные изделия	01.12	1101-	Недодир	(0-50) %		
65	ГОСТ Р 51865-2002 Приложение В		10.61	1103			Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты на сухую массу	(0,001-10,0) %
66	ГОСТ Р 51865-2002 Приложение Г		10.73	1105-			Масса сухого вещества, перешедшего при варке макаронных изделий в варочную воду / Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0-100) %
			10.86	1108 1901-1904 2301				

1	2	3	4	5	6	7
		Крупа, макаронные изделия	01.12 10.61 10.73 10.86		отношение числа изделий, сохранивших форму после варки к числу изделий, отобранных для варки / Сохранность формы макаронных изделий после варки	
67	ГОСТ 33930-2016 п. 6.7			-	Проход через сито из проволочной сетки	(0-100) %
68	ГОСТ 33930-2016 п.6.8				Массовая доля склеенных гранул	(0-100) %
69	ГОСТ 10854-2015	Масличные культуры	01.26 10.41	-	Массовая доля крупной сорной примеси / Содержание крупной сорной примеси Массовая доля явно выраженной сорной (масличной) примеси / Содержание явно выраженной сорной (масличной) примеси Массовая доля испорченных (поврежденных) семян / Содержание испорченных (поврежденных) семян Массовая доля семян подсолнечника, поврежденных растительными клопами / Содержание семян подсолнечника, поврежденных растительными клопами Массовая доля сорной (масличной) примеси / Общее содержание сорной (масличной) примеси	(0,01-30) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля общего сахара после инверсии сахарозы	(0,01-100)%
					Массовая доля сахарозы	(0,01-100)%
77	ГОСТ 27001-86 п.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Консервы, пресервы	03.21 10.20	0301-0308 1603-1605	Массовая доля бензоата натрия/Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,0001-1,0) % (г/кг) (1-10000) мг/кг
78	ГОСТ ISO 1839-2018	Чай	10.83	-	Отбор проб	-
79	ГОСТ 28673-2019 п.8.11	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11	-	Содержание ядра в зерне	(0-100) %
80	ГОСТ 30483-97 п.3.1		01.26	1001-1008	Содержание фракций крупной сорной примеси	(0-100) %
				1104 1213 2302-2306	Содержание фракций явно выраженной сорной примеси	(0-100) %
					Содержание фракций явно выраженной зерновой примеси	(0-100) %
					Содержание испорченных зерен	(0-100) %
					Содержание поврежденных зерен	(0-100) %
					Общее содержание испорченных зерен	(0-100) %
					Общее содержание поврежденных зерен	(0-100) %
					Содержание каждого вида вредной примеси	(0-100) %
					Содержание головневых зерен	(0-100) %
					Содержание гальки	(0,01-5) %
					Общее содержание гальки	(0,01-5) %
					Содержание семян, поврежденных зерновками и листовертками	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 30483-97 п.3.2	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11 01.26	1001-1008 1104 1213 2302-2306	Содержание крупной сорной примеси	(0-100) %
					Содержание красных, глинозистых, зеленых стекловидных зерен	(0-100) %
					Общее содержание красных или глинозистых, или зеленых стекловидных зерен	(0-100) %
					Содержание пожелтевших зерен риса	(0-100) %
					Содержание меловых зерен риса	(0-100) %
					Массовая доля зеараленона/Зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
82	ГОСТ 31691-2012			1001-1008 1104 1213 2302-2306		
83	ГОСТ 34165-2017 п.5			-	Отбор проб	-
					Упаковка	Соответствует/не соответствует
					Маркировка	Соответствует
84	ГОСТ 34165-2017 п.6				Средняя плотность загрязненности зерна (каждым видом вредителя)	(0-100) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности	(0-100) экз./кг
85	ГОСТ 34165-2017 п.7				Суммарная плотность загрязненности	(0-100) экз./кг
86	ГОСТ 34165-2017 п.8				Средняя плотность загрязненности зерна (каждым видом вредителя)	(0-100) экз./кг
					Суммарная плотность загрязненности	(0-100) экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 34165-2017 п.9	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки	01.11		Средняя плотность загрязненности зерна (каждым видом вредителя) Суммарная плотность загрязненности	(0-100) экз./кг
			01.26			
88	ГОСТ Р 51116-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки		1001-1008 1104 1213 2302-2306	Массовая доля дезоксиниваленола/ Дезоксиниваленол	(0,2-5,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
89	ГОСТ ISO 3093-2016			-	Число падения	(60-900) с
90	МВИ МН 2560-2006			-	Фумонизин	(0,222-6) мг/кг
91	МВИ МН 2480-2006			-	Охратоксин А	(5-40) мкг/кг (0,005-0,040) мг/кг
92	МВИ МН 2478-2006			-	Зеараленон	(50-400) мкг/кг (0,050-0,400) мг/кг
93	МВИ МН 2477-2006			-	Дезоксиниваленол	(0,222-6) мг/кг
94	МВИ МН 2479-2006			-	Массовая концентрация Т-2 токсина / Т-2 токсин	(50-400) мкг/кг (0,050-0,400) мг/кг
95	МВИ МН 2785-2007			-	Афлатоксин В1	(0,038-50,0) мкг/кг (0,000038-0,05) мг/кг
96	МВИ МН 5731-2016				Массовая концентрация Т-2 токсина / Т-2 токсин	(30,0-1000,0) мкг/кг (0,030-10,0) мг/кг
97	ГОСТ 8494-96 п. 3.3		Сухари сдобные пшеничные	10.71 10.72 10.73	-	Определение количества сухарей в 1 кг.
98	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты	10.11	-	Массовая доля общей золы	(0-20) %
99	ГОСТ 33425-2015		10.12	-	Содержание никеля	(0,01 - 100,0) мг/кг
			10.13	-	Содержание кобальта	(0,01 - 100,0) мг/кг
			01.47	-	Содержание хрома	(0,1 - 500,0) мг/кг
100	ГОСТ 33426-2015			-	Содержание кадмия	(0,001 -10,0) мг/кг
				-	Содержание свинца	(0,001 - 10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
101	ГОСТ 34426-2018 п.7.24	Мясо и мясные продукты	10.11 10.12 10.13 01.47	-	Массовая доля начинки	(0-100) %
102	ГОСТ 34426-2018 п.7.25					
103	ГОСТ Р 55481-2013			0201- 0210 0407 0408 0410 1501- 1503 1516 1601- 1603	Антибиотики	Обнаружено / Не обнаружено
104	ГОСТ 7702.2.1-95				антимикробные	
					химioterапeвтические вещества	
105	ГОСТ 7702.2.2-93				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1,0-9,9)*10 ⁹ КОЕ/г (КОЕ/см ³) (1,0-300*10 ⁹) КОЕ/г (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) / Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
106	ГОСТ 5477-93 п.1	Масла растительные	10.41 10.42 10.84	0201- 0210 0407 0408 0410 1501- 1503 1516 1601- 1603	Цветное число	(0-100) мг йода (по йодной шкале) (0,04-0,4) %
107	ГОСТ 5481-89 п.2					
108	ГОСТ 23454-2016 п.7	Молоко и молочная продукция. Сыр. Масло	10.51 10.52	0401- 0406 2105	Ингибирующие вещества	Наличие / Отсутствие
109	ГОСТ 28283-2015				Запах	(1-5) баллов
110	ГОСТ 30305.1-95 п.4		10.51	-	Вкус	(1-5) баллов
111	ГОСТ 34455-2018				Массовая доля влаги	(0,01-80,0) %
					Массовая доля жира	(0,1 – более 20,0) %

1	2	3	4	5	6	7
112	ГОСТ Р 52791 -2007 п.7.5	Молоко и молочная продукция. Сыр. Масло	10.52	0401-0406 2105	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,1-70) %
113	ГОСТ 33629-2015 п.7.5				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,1-70)%
114	ГОСТ Р 54667-2011 п.7				Массовая доля общего сахарозы	(2,0 -50,0) %
115	ГОСТ Р 54667-2011 п.9				Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	(2,0 -50,0) %
116	ГОСТ Р 55063-2012 п.7.2				Массовая доля общего сахара / Массовая доля сахарозы	(0,1 - 5000) г (0,001-5) кг
117	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.2				Масса нетто	(0,1 - 5000) г (0,001-5) кг
118	ГОСТ ISO 6092-2015				Титруемая кислотность	(0,01 - 80,0) см ³
119	ГОСТ ISO 14377-2014				Содержание олова / Массовая концентрация олова	(0,01-200) мг/кг
120	МВИ МН 2786-2013				Афлатоксин М1	(5,0-800,0) нг/кг (0,000005-0,0008) мг/кг
121	ФР.1.31.2017.25524				Качественное обнаружение сухого молока	Наличие / Отсутствие
122	ГОСТ 1723-2015 п.6	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы свежие, охлажденные, замороженные	01.21-01.28		Внешний вид, запах, вкус луковок	Свойственный /Не свойственный
			01.13 10.31 10.39			

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы свежие, охлажденные, замороженные	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		проросших, гнилых и запаренных, Наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей Массовая доля земли Длина шейки, длина пера, размер луковичи Массовую долю лукович с отклонениями по качеству Массовая доля лукович с отклонениями по размерам	Наличие / Отсутствие (0-100) % (0-100) см (0-100) %
123	ГОСТ 5312-2014 п.8.3.1			-	Внешний вид, вкус, запах, цвет Наличие овощного гороха, поврежденного вредителями, пораженного болезнями и проросшего; наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; наличие семян дикой петрушки, головок осота, василька, ромашки; наличие посторонней примеси	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие
124	ГОСТ 5312-2014 п.8.3.3				Содержание семян пелюшки	(0-100) %
125	ГОСТ 5312-2014 п.8.3.4			-	Содержание растительной примеси Содержание битого овощного гороха (зерен)	(0-100) %
126	ГОСТ 6829-2015 п.7.5			-	Внешний вид, запах и вкус Степень зрелости	Свойственный / Не свойственный Съемная/ Потребительская

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы</p>	<p>01.21-01.28 01.13 10.31 10.39</p>		<p>Наличие ягод черной смородины с повреждениями и больших, с излишней внешней влажностью, Минеральная примесь (песок, пыль и др.), сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p>	<p>(0-100) % Наличие / Отсутствие</p>
127	ГОСТ 6829-2015 п.7.6				<p>Массовая доля ягод механически поврежденных Массовая доля ягод с повреждениями мучнистой росой, заплесневелой и загнившей</p>	<p>(0-100) %</p>
128	ГОСТ 7176-2017			-	<p>Внешний вид, запах и вкус, вид внутренней части клубня, Массовая доля клубней, пораженных паршой или ооспорозом, клубней с механическим повреждением (порезы, вырывы, трещины, вмятины), поврежденных сельскохозяйственными вредителями (проволочником), с израстаниями, наростами, Наличие позеленевших, клубней раздавленных, половинок и частей, гнилых, подмороженных, запаренных, с признаками "удушьа", пораженных сухой или мокрой гнилью, фитофторой</p>	<p>Свойственный / Не свойственный (0-100) % Наличие / Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
129	ГОСТ 7177-2015	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид Запах и вкус Состояние плодов Степень зрелости Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых и перезрелых, поврежденных болезнями,	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) % Свойственный / Не свойственный Свойственный / Не свойственный Твердые/не твердые Зрелая/не перезрелая Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено
130	ГОСТ 7178-2015			-	Внешний вид, состояние плодов, запах и вкус Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, дынь, мякоть которых повреждена сельскохозяйственными вредителями, плодов гнилых и испорченных, раздавленных,	(1-100) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) % Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 7967-2015	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	треснувших, помятых, незрелых и перезрелых, пораженных антракнозом, степень зрелости Размер плодов Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид, запахи и вкус	(1-100) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) % Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено
				-	Наличие кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подмерзших, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей Плотность кочана	Плотные, с плотно прилегающими листьями/ Плотные или менее плотные, но не рыхлые (1-20) см
					Длину внешней части кочерыги	(1-20) см

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) %
132	ГОСТ 13634-2017			-	Внешний вид, запах и вкус свежей кукурузы в початках, Наличие початков, пораженных болезнями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, посторонних примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, степень зрелости Масса нетто	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено (0,1-5000) г (0,001-5) кг
133	ГОСТ 16524-2017			-	Внешний вид, запах и вкус, Состояние плодов кизила, с излишней внешней влажностью, посторонней примеси, сельскохозяйственных	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	вредителей и продуктов их жизнедеятельности Степень зрелости, наличие плодов с дефектами, повреждениями, зелеными, сморщенными, заплесневевших, загнивших, запаренных,	Свойственный / Не свойственный (0,1-5000) г (0,001-5) кг
134	ГОСТ 16830-2014			-	Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид орехов миндаля, Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, наличие орехов других помологических сортов, с плесенью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, поврежденных гниению или порчи, посторонних примесей Запах и вкус Масса нетто	(0-100) % Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие Свойственный / Не свойственный (0,1-5000) г (0,001-5) кг

1	2	3	4	5	6	7
135	ГОСТ 16833-2014	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Массовую долю влаги Внешний вид ядра, вкус, запах, Зараженность сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонних примесей, ядер с царпинами, не соответствующих сорту по окраске Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Массовую долю влаги	(0-100) % (0-100)% Свойственный /Не свойственный Наличие / Отсутствие (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) % (0-100)%
136	ГОСТ 21715-2013			-	Внешний вид, запах и вкус Состояние плодов, степень зрелости Наличие плодов с дефектами, поврежденными, зелеными, сморщенными, заплесневевшими, загнившими, запаренными, с излишней внешней влажностью, посторонней примеси,	Свойственный /Не свойственный Свойственный /Не свойственный Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 27572-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	<p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам</p> <p>Внешний вид, запах и вкус</p> <p>Степень зрелости плодов</p> <p>Наличие плодов со свежими проколами, с повреждениями плодояжкой, загнивших, заплесневевших, раздавленных, подмороженных</p> <p>Диаметр плодов</p> <p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам</p>	<p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%</p> <p>Свойственный / Не свойственный</p> <p>Свойственный / Не свойственный</p> <p>Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено</p> <p>(1-25) см</p> <p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%</p>
139	ГОСТ 32873-2014		01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	<p>Внешний вид орехов каштана сладкого в скорлупе</p> <p>Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, наличие орехов других товарных сортов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подверженных</p>	<p>Свойственный / Не свойственный</p> <p>Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		гниению или порчи, посторонних примесей и перегородок Размер орехов Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам	(1-25) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%
140	ГОСТ 32874-2014			-	Внешний вид ядер, ядер недостаточно развившихся, усохших, с плесенью, гнилых и испорченных Наличие ядер поврежденных сельскохозяйственными вредителями, прогорклых из грецких орехов в скорлупе	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие
141	ГОСТ 33309-2015	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры.	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Внешний вид, запах и привкус ягод Спелость ягод	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% (0-100)% Свойственный / Не свойственный Свойственный / Не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
		Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		<p>Наличие ягод с повреждениями и высохших, ягод с излишней внешней влажностью, несъедобных и ядовитых ягод других видов растений (крушина ломкая, паслен сладко-горький и др.), минеральную примесь (песок, пыль и др.),</p> <p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам</p> <p>Внешний вид</p> <p>Степень зрелости</p> <p>Наличие ягод крыжовника с повреждениями и больших, с излишней внешней влажностью, с признаками плесени, загнивших, запаренных, забродивших, со следами химических средств защиты, наличие минеральной примеси (песок, пыль и др.), сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, запахов и привкуса крыжовника</p> <p>Масса нетто</p>	<p>Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено</p> <p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%</p> <p>Свойственный / Не свойственный Свойственный / Не свойственный</p> <p>Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено</p> <p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг</p>
142	ГОСТ 33485-2015			-		

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 33494-2015	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид, запах и вкус капусты Наличие кочанов с сухим загрязнением, механическими повреждениями на глубину не более пяти облегающих листьев, с засечкой кочана и кочерыги, живых сельскохоззайственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохоззайственными вредителями, с механическими повреждениями глубиной свыше пяти облегающих листьев, проросших, подмороженных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения), гнилых, запаренных, треснувших, наличие посторонних примесей Плотность кочана	(0-100) % Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие
					Плотные/ менее плотные/Рыхлые (1-10) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%	
					Длина кочерыги над кочаном Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам	

1	2	3	4	5	6	7
144	ГОСТ 33499-2015	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39 01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Внешний вид Спелость свежих груш Наличие плодов с повреждениями, с излишней внешней влажностью, состояние мякоти, постороннюю примесь, запах и привкус плодов Диаметр свежих груш Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам	Свойственный / Не свойственный Спелые/Не спелые Наличие / Отсутствие (1-30) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%
145	ГОСТ 33540-2015			-	Внешний вид, запах и вкус корнеплодов моркови, Наличие корнеплодов моркови полонанных (с отломом корнеплода у осевого корешка), несоответствующими по форме, разветвленным, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок), поврежденными сельскохозяйственными вредителями, подмороженных, гнилых, запаренных, треснувших, с признаками морщинистости, с открытой сердцевинной, наличие сельскохозяйственных вредителей и посторонних примесей Размер корнеплодов моркови Масса нетто	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие (1-20) см (0,1-5000) г

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 33953-2016	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид, запах и вкус ягод земляники	Свойственный / Не свойственный
147	ГОСТ 34212-2017			-	Степень зрелости Наличие ягод больших, с повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонние примеси Размер ягод, белых пятен Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид; запах и вкус	Спелые / Не спелые Наличие / Отсутствие (1-100) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие
					Наличие растений с механическими повреждениями и помятой или поломанной зеленью, корнеплодов с неправильно обрезанными листьями, увядших, помятых и поломанных, с повреждениями сельскохозяйственными вредителями, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов, листьев, отпавших от корнеплодов; минеральных и посторонних примесей,	Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы</p>	<p>01.21-01.28 01.13 10.31 10.39</p>		<p>сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; примеси сорных растений, минеральных и посторонних примесей</p>	
					<p>Наибольший поперечный диаметр корнеплодов, длину листьев от основания черешков, длину листьев зелени обрезной, длину черешков листьев на обрезных корнеплодах</p>	<p>(1-100) мм</p>
					<p>Масса нетто</p>	<p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг</p>
					<p>Массовая доля фракции с отклонениями по качеству</p>	<p>(0-100)%</p>
148	ГОСТ 34313-2017			-	<p>Внешний вид, запах и вкус, состояние зеленых овощных культур</p>	<p>Свойственный / Не свойственный</p>
					<p>Наличие листьев, побегов, стеблей, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых и заплесневевших, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, листьев,</p>	<p>Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено</p>
					<p>Массовая доля зеленых овощных культур, помятых, поломанных, слегка увядших</p>	<p>(0-100) %</p>
					<p>Масса нетто</p>	<p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг</p>
					<p>Массовая доля фракции с отклонениями по качеству</p>	<p>(0-100)%</p>

1	2	3	4	5	6	7
149	ГОСТ 34214-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39 01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Внешний вид; запах и вкус; степень развития растений Наличие растений зеленого лука увядших, пораженных гнилью и испорченных; наличие цветоносов; наличие минеральных и посторонних примесей, сельскохозйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности; запах и вкус Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус,	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено (0-100) % (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) % Свойственный / Не свойственный (0-100) %
150	ГОСТ 34215-2017			-	Массовая доля листовых овошей, не соответствующих требованиям товарного, сорта, массовая доля отдельных листьев (при поставке розетками), Наличие посторонней примеси (земли, песка, сорной травы и пр.), наличие сельскохозйственных вредителей, наличие поврежденных, вызванных сельскохозйственными вредителями, наличие листьев и	(0-100) % Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 34216-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	розеток, пораженных гнилью и испорченных Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус,	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) % Свойственный / Не свойственный
152	ГОСТ 34218-2017			-	Состояние мякоти корнеплода, минеральной и посторонней примеси, наличие редиса с повреждениями, корнеплодов с появившейся стрелкой, загнившего и испорченного редиса, минеральной примеси, для весового редиса - корнеплодов с неправильно обрезанными листьями Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, длина черешков листьев Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус свежего фенхеля	Обнаружено / Не обнаружено (0-100) % Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено (1-300) мм (0-100) % Свойственный / Не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
1		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		Наличие загнившего и испорченного фенхеля, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей, фенхеля с дефектами формы, окраски, помятого, загнившего Диаметр поперечного сечения кочанчиков, длину черешков листьев Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус Степень зрелости и состояние ягод черники и голубики Наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонних примесей, ягод, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус	Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено (1-300) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный / Не свойственный Соответствует / Не соответствует Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный / Не свойственный
153	ГОСТ 34219-2017			-		
154	ГОСТ 34266-2017			-		

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		Наличие больных, загнивших, увядших, заплесневевших, с явными дефектами ананасов, нетипичной для разновидности формы и окраски, наличие сельскохозязьственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности	Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено
					Степень зрелости	Соответствует / Не соответствует
					Длина стебля, длину короны, размер дефектов поверхности ананасов	(1-100) см
					Масса нетто	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%
					Массовая доля фракции с отклонениями по качеству	(0-100)%
155	ГОСТ 34267-2017			-	Внешний вид, запах и вкус	Свойственный / Не свойственный
					Степень зрелости	Соответствует / Не соответствует
					Состояние луковиц, наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, с солнечными ожогами, поврежденных	Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено
					сельскохозязьственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозязьственных вредителей	

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ 34268-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Длина шейки, диаметр луковиц Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах плода, запах и вкус мякоти и кокосовой воды, состояние мякоти кокосовых орехов, Массовая доля кокосовой воды, состояние плодов Наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов, пораженных сельскохозяйственными вредителями, заплесневевших, треснувших Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус	(1-200) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный / Не свойственный (0-100) % Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено
157	ГОСТ 34269-2017			-	Наличие плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями и пораженных болезнями, гнилых, увядших, подмороженных, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие Обнаружено / Не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
1		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		повреждениями, с излишней внешней влажностью, посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых и испорченных, незрелых плодов Масса нетто	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%
160	ГОСТ 34298-2017			-	Массовая доля каждой фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус, Состояние плодов	Свойственный / Не свойственный Соответствует/ Не соответствует Наличие / Отсутствие
161	ГОСТ 34299-2017			-	Наличие плодов, отпавших от стебля (для кистей томатов), зеленых, загнивших, увядших, заплесневевших, подмороженных, мятых, перезревших, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей Диаметр плодов Масса нетто Массовая доля фракции (с отклонениями по качеству и размеру) Внешний вид, запах и вкус,	(1-50) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) % Свойственный / Не свойственный

1	2	3	4	5	6	7
1		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		Состояние бобов, внутреннее строение	Соответствует/ Не соответствует
					Наличие плодов, поврежденных сельскохозвредителями вредителями, с волокнистыми нитями, гнилых и испорченных, наличие плодоножки, посторонней примеси, сельскохозвредителей	Наличие / Отсутствие
					Ширину бобов	(1-100) мм
					Масса нетто	(0,1-5000) г (0,001-5) кг
					Массовая доля фракции с отклонениями по качеству	(0-100)%
162	ГОСТ 34300-2017			-	Внешний вид, запах и вкус	Свойственный / Не свойственный
					Наличие вялых, одеревенелых, помятых, загнивших корнеплодов, сельскохозвредительных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей, корнеплодов с дефектами формы и окраски	Наличие / Отсутствие
					Диаметр наибольшего поперечного сечения и длину корнеплодов	(1-100) см
					Масса нетто	(0,1-5000) г (0,001-5) кг

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам	(0-100)%
163	ГОСТ 34301-2017			-	Внешний вид, запах и вкус свежих шавеля и шпината, Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей Масса нетто	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие (0,1-5000) г (0,001-5) кг
164	ГОСТ 34306-2017			-	Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, запах и вкус Степень зрелости и состояние луковиц Наличие луковиц проросших, гнилых, испорченных, со следами плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, Длину шейки, размер луковицы Масса нетто	(0-100)% Свойственный / Не свойственный Соответствует/ Не соответствует Наличие / Отсутствие (1-30) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ 34307-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	<p>Массовая доля фракции с отклонениями по качеству</p> <p>Внешний вид, запах и вкус цитрусовых плодов, Степень зрелости</p> <p>Наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью цитрусовых плодов, посторонней примеси</p> <p>Наибольший поперечный диаметр плодов, размер нажимов и дефектов кожуры</p> <p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля фракций с различными дефектами</p> <p>Внешний вид, запах, вкус</p>	<p>(0-100)%</p> <p>Свойственный / Не свойственный</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>(1-700) мм</p> <p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг</p> <p>(0-100)%</p> <p>Свойственный / Не свойственный</p> <p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>(1/10-1) общей площади</p> <p>Наличие / Отсутствие</p>
166	ГОСТ 34314-2017			-	<p>Степень зрелости, состояние плодов</p> <p>Площадь окрашенной поверхности</p> <p>Наличие дефектов, шероховатое побурение кожицы, состояние мякоти, наличие сорной примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших,</p>	<p>Соответствует/ Не соответствует</p> <p>(1/10-1) общей площади</p> <p>Наличие / Отсутствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
167	ГОСТ 34318-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры: Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	гнилых, с признаками увядания, перезрелых, с побурением мякоти, испорченных Диаметр плодов Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, окраску, запах и вкус, состояние побегов, Наличие побегов, поврежденных сельскохозйственными вредителями, пустотелых, с трещинами, гнилых и испорченных, наличие посторонней примеси, сельскохозйственных вредителей	(1-30) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный /Не свойственный Наличие / Отсутствие
168	ГОСТ 34319-2017			-	Диаметр побегов Размер побегов Масса нетто Внешний вид, запах и вкус Внутреннее строение Наличие корневищ имбиря, подмороженных, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных	(1-30) см (0,01-300) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг Свойственный /Не свойственный Соответствует/ Не соответствует Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		болезнями, наличие посторонней примеси Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%
169	ГОСТ 34320-2017			-	Внешний вид, запах и вкус свежего корневого сельдерея, Наличие загнившего и испорченного сельдерея, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, минеральной и посторонней примесей, корнеплодов с дефектами формы, окраски, помятых, загнивших	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие
					Размер обрезного сельдерея по наибольшему поперечному диаметру Масса нетто	(1-100) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг
					Массовая доля каждой фракции с отклонениями по качеству	(0-100)%
170	ГОСТ 34322-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Внешний вид, запах и вкус	Свойственный / Не свойственный
					Степень зрелости и состояние плодов свежего инжира Наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей, плодов,	Соответствует / Не соответствует Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		пораженных сельскохозяйственными вредителями, гнилых, увядших, заплесневевших, сильно помятых, перезревших Масса нетто	(0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) %
171	ГОСТ 34323-2017			-	Массовая доля фракции с отклонениями по качеству Внешний вид, окраска, запах и вкус Степень зрелости и состояние капусты Наличие капусты с повреждениями, загрязненной, проросшей, неплотной, подмороженной, гнилой, нетипичных для помологического сорта формы и окраски, наличие минеральной и посторонней примесей, сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности Поперечный диаметр кочана или розетки капусты, длину кочерыги/розетки Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству	Свойственный / Не свойственный Соответствует/ Не соответствует Наличие / Отсутствие (1-500) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 34324-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Внешний вид, запах и вкус Внутреннее строение Наличие патиссонов потертых, с царапинами, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, проросших, подвергшихся гниению и испорченных, пораженных болезнями, наличие посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей Наибольший поперечный диаметр патиссонов Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид, запах и вкус Состояние плодов	Свойственный / Не свойственный Соответствует / Не соответствует Наличие / Отсутствие (1-500) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный / Не свойственный Соответствует / Не соответствует (0-100)%
173	ГОСТ 34325-2017			-		

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 34340-2017	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	Наличие посторонней примеси и сельскохозяйственных вредителей Диаметр плодов Масса нетто Массовая доля фракции с отклонениями по качеству и размерам Внешний вид, запах и вкус персиков и нектаринов Степень зрелости Наличие больных, с повреждениями, с излишней внешней влажностью персиков и нектаринов	(0-100)% (1-30) см (1-300) мм (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный / Не свойственный Соответствует/ Не соответствует Наличие / Отсутствие
175	ГОСТ 33932-2016			-	Наличие посторонней примеси Диаметр максимального поперечного сечения плодов, размер помятостей и дефектов кожицы Масса нетто Массовая доля фракций с различными дефектами Внешний вид, запах и вкус,	(0-100)% (1-100) см (1-10) см ² (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)% Свойственный / Не свойственный Соответствует/ Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39		Наличие минеральной и посторонних примесей Наличие сельскохозяйственных вредителей и плодов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, увядших, желтых, с грубыми кожистыми семенами, замороженных, запаренных, с вырванной плодоножкой Длина огурца Масса нетто Массовая доля фракций с различными дефектами	Наличие / Отсутствие Наличие / Отсутствие (1-100) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг (0-100)%
176	ГОСТ 33952-2016			-	Внешний вид, запах и вкус Состояние головок капусты Наличие минеральной и посторонней примеси, сельскохозяйственных вредителей и головок капусты, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, гнилых или испорченных Размер головок капусты Масса нетто	Свойственный / Не свойственный Соответствует/ Не соответствует Наличие / Отсутствие (1-500) см (0,1-5000) г (0,001-5) кг

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 33801-2016	Плодоовощная продукция, клубнеплодные и бахчевые культуры. Фрукты, ягоды, орехи, грибы	01.21-01.28 01.13 10.31 10.39	-	<p>Массовая доля фракций с различными дефектами</p> <p>Внешний вид, запах и вкус, окраска</p> <p>Степень зрелости плодов</p> <p>Наличие больных, поврежденных, загнивших, увядших, заплесневевших, сильно помятых свежих плодов вишни и черешни, плодов с дефектами формы</p> <p>Размер по наибольшему поперечному диаметру для плодов</p> <p>Масса нетто</p> <p>Массовая доля фракций с различными дефектами</p> <p>Внешний вид, состояние, запах и вкус луковиц свежего чеснока, Наличие луковиц гнилых, подмороженных, запаренных, проросших, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, Наличие земли, прилипшей к луковицам, сельскохозяйственных вредителей</p> <p>Длина стрелки, листьев и ростков, размер луковиц</p>	<p>(0-100)%</p> <p>Свойственный /Не свойственный</p> <p>Соответствует/Не соответствует</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>(1-100) мм</p> <p>(0,1-5000) г (0,001-5) кг</p> <p>(0-100)%</p> <p>Свойственный /Не свойственный</p> <p>Наличие / Отсутствие</p> <p>(0-100)%</p> <p>(1-100) мм</p>
178	ГОСТ Р 55909-2013			-		

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ Р 55292-2012 п.7.3	Безалкогольные напитки Спирты пищевые. Ликеро-водочные изделия. Пиво. Безалкогольные напитки	11.04	-	Объемная доля этилового спирта	(0,07 -9,6) %
189	ГОСТ 32013-2012		11.05			
190	ГОСТ 33815-2016		11.01			
			11.02			
			11.03			
		11.04	11.05		Наличие фурфурола/Фурфурол	Присутствует/Отсутствует
		11.05	11.07		Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1 - 25,0) г/дм ³
191	ГОСТ Р 53193-2008			2203-	Массовая концентрация кофеина	(0-25) г/дм ³
				2208	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
				2307	Массовая концентрация сорбиновой кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация бензойной кислоты и ее солей	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ацесульфама К	(10-1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация сахарина и его солей	(10-1000) мг/дм ³
192	ГОСТ 13685-84 п.2.1	Соль	10.84	2501	Вкус, запах, внешний вид	Свойственный /Не свойственный
193	ГОСТ 19792-2017 п.7.1	Мед и продукты пчеловодства	01.49	-	Отбор проб	-
194	ГОСТ 19792-2017 п.7.2				Подготовка проб	-
195	ГОСТ 19792-2017 п.7.3				Внешний вид (консистенция), аромат, вкус, Признаки брожения	Свойственный /Не свойственный
196	ГОСТ 19792-2017 п.7.13				Механические примеси	Наличие / Отсутствие
197	ГОСТ Р 56633-2015				Массовая доля мышьяка	(0,001-0,3) млн ⁻¹ (мкг/г)
198	ГОСТ Р 56635-2015				Массовая доля ртути	(0,000001-0,00003) мг/кг (0,01-5,0) млн ⁻¹ (мкг/г)

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ 28888-2017 п.6.3	Молочко маточное пчелиное Молочко маточное пчелиное	01.49 01.49	-	Отбор проб	-
200	ГОСТ 28888-2017 п.6.4				Подготовка проб	-
201	ГОСТ 28888-2017 п.6.5				Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, наличие механических примесей, признаки брожения	Свойственный / Не свойственный Наличие / Отсутствие
202	ГОСТ 28888-2017 п.6.6	Молочко маточное пчелиное	01.49	-	Массовая доля сухих веществ	(23,00-41,00) %
203	ГОСТ 28888-2017 п.6.7				Показатель окисляемости (подлинность)	(1 - 20) с
204	ГОСТ 28888-2017 п.6.8				Водородный показатель / рН	(1,0 - 14,0) ед.рН
205	ГОСТ 28888-2017 п.6.9				Массовая доля деценовых кислот в маточном молочке на абсолютно сухое вещество	(1,0 - 10,0) %
206	ГОСТ 28888-2017 п.6.11				Массовая доля сырого протеина в маточном молочке на абсолютно сухое вещество	(0,5 - 100) %
207	ГОСТ 28888-2017 п.6.12	Молочко маточное пчелиное	01.49	-	Массовая доля воска в маточном молочке в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1 - 4,0) %
208	ГОСТ 33919-2016				Массовая доля восстанавливающих сахаров до инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	(20,00 - 40,00) %
					Массовую долю восстанавливающих сахаров после инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	(20,00 - 43,00) %
209	ГОСТ 18165-2014 п.8	Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная)	11.07 36.00	2201	Массовая концентрация алюминия	(0,01-10,0) мг/дм ³
210	ГОСТ 23268.0-91 п.2				Отбор проб	-
211	ГОСТ 31857-2012 п.5				Массовая концентрацию АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
212	ГОСТ 31867-2012 п.5	вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственного питьевого водоснабжения; для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников водоснабжения			Массовая концентрация хлорид-иона Массовая концентрация сульфат-иона Массовая концентрация нитрат-иона Массовая концентрация нитрит-иона Массовая концентрация фосфат-иона Массовая концентрация фторид-иона Массовая концентрация аммония Массовая концентрация калия Массовая концентрация кальция Массовая концентрация натрия Массовая концентрация бария Массовая концентрация лития Массовая концентрация магния Массовая концентрация стронция Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация бария Массовая концентрация железа Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация кобальта Массовая концентрация марганца Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка	(0,5 -50) мг/дм ³ (0,5 -50) мг/дм ³ (0,5 -50) мг/дм ³ (0,5 -50) мг/дм ³ (0,5 -20) мг/дм ³ (0,3 -20) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³ (0,500-5000) мг/дм ³ (0,050-5,0) мг/дм ³ (0,015-2,0) мг/дм ³ (0,25-2500) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,01-10,0) мг/дм ³ (0,01-20,0) мг/дм ³ (0,04-25,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,005-30,0) мг/дм ³
213	ГОСТ 31869-2012					
214	ГОСТ 31870-2012					

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и нецентрализован- ного хозяйствен- ного питьевого водоснабжения: для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников водоснабжения	11.07 36.00	2201	Массовая концентрация никеля Массовая концентрация олова Массовая концентрация свинца Массовая концентрация селена Массовая концентрация сурьмы Массовая концентрация хрома Массовая концентрация цинка Массовая концентрация 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)	(0,001-5,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,002-5,0) мг/дм ³ (0,005-2,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,001-5,0) мг/дм ³ (0,002-0,5) мг/дм ³
215	ГОСТ 31941-2012 п.5			2201		
216	ГОСТ 32220-2013 п.9.1			2201	Внешний вид	Свойственный/ Не свойственный
217	ГОСТ 32220-2013 п.9.2				Герметичность	Герметично/Не герметично
218	ГОСТ 32220-2013 п.9.3				Объем воды в емкости / Полнота налива	(50-2000) см ³
219	СТБ ISO 6461-2-2016				Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia) / Споры сульфитредуцирующих кlostридий	Обнаружено / Не обнаружено (1-110 * 10 ⁹) КОЕ в V см ³
220	СТБ ISO 7899-2-2015				Кишечные энтерококки / Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружено / Не обнаружено (1-110 * 10 ⁹) КОЕ в V см ³
221	ГОСТ ISO 7899-2-2018			2201	Кишечные энтерококки / Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружено / Не обнаружено (1-110 * 10 ⁹) КОЕ в V см ³
222	ГОСТ ISO 16266-2018				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено / Не обнаружено
223	МУК 4.2.2314-2008 п. 5.1.2, 5.1.3			-	Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено / Не обнаружено

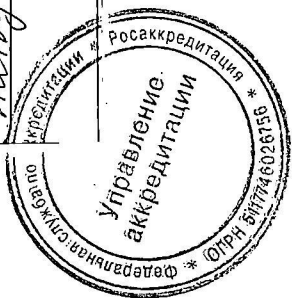
1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутилированная вода); систем централизованного и нецентрализованного хозяйственного питьевого водоснабжения: для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда. Вода источников водоснабжения	11.07 36.00		Цисты лямблий Яйца гельминтов	Обнаружено / Не обнаружено Обнаружено / Не обнаружено (0,010-10,0) мг/дм ³ (1-14) рН
224	РД 52.24.381-2018			-	Определение азота аммонийного	(0,010-10,0) мг/дм ³
225	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97			-	рН	(1-14) рН
226	ГОСТ Р 58144-2018 п.6	Вода дистиллированная	20.13.52.	-	Отбор проб	-
227	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.12		120		Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	Наличие розовой окраски/ Отсутствие розовой окраски
228	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.14				рН воды	(1,0-14,0) ед. рН
229	ГОСТ Р 58144-2018 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	(0,1 -19,99) мкСм/см (0,1-19,99)*10 ⁻⁴ См/м
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	(0,1 -19,99) мкСм/см (0,1-19,99)*10 ⁻⁴ См/м



Директор ФБУ «Самарский ЦСМ»

Е.В. Мишин

Прошито, пронумеровано
м. В. Д. С. С. С. (52) ЛИСТОВ



Эксперт по аккредитации

Технический эксперт

А.Ю. Ещенко

А.Н. Богданов

С.В. Поляков