

Испытательный центр Акционерного общества «ОЗ Тест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Стачки 1885 года, д. 6, этаж 3-4

адрес места осуществления деятельности

**Нормы отбора проб пищевых продуктов, парфюмерно-косметической продукции и бытовой химии
для проведения испытаний в ИЦ АО «ОЗ Тест»**

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
Мясо, мясные продукты, мясо птицы и продукты их переработки								
1	Мясо и мясные продукты, органолептические исследования определения свежести	ГОСТ 51447-99 п. 4.4.3	1,0 кг	1,0 кг	1,0 кг	1,0 кг	0,5 кг	1,0 кг
2	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	ГОСТ 4288-76, п. 2.1	10 изделий	10 изделий	1,0 кг	10 изделий	0,5 кг, но не менее 1 упаковки	3 изделия
3	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, мясо птицы механической обвалки, продукты переработки мяса птицы, консервы фаршевые. Мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы,	ГОСТ Р 51944-02, п. 3.2; ГОСТ 31467-2012	Отбор частей тушек, упакованных в потребительскую тару, - не менее трех упаковочных единиц (каждая весом не менее 900 г), весовых - не менее 500 г	Отбор частей тушек, упакованных в потребительскую тару, - не менее трех упаковочных единиц (каждая весом не менее 900 г), весовых - не менее 500 г	1,0 кг	Отбор частей тушек, упакованных в потребительскую тару, - не менее трех упаковочных единиц (каждая весом не менее 900 г), весовых - не менее 500 г	0,5 кг	Отбор частей тушек, упакованных в потребительскую тару, - не менее трех упаковочных единиц (каждая весом не менее 900 г), весовых - не менее 500 г

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	прочие продукты убоя. Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды							
4	Мясо кроликов	ГОСТ 20235.0-74	три тушки, каждая массой не менее 1,4 кг	три тушки, каждая массой не менее 1,4 кг	1,0 кг	три тушки, каждая массой не менее 1,4 кг	0,5 кг	три тушки, каждая массой не менее 1,4 кг
5	Продукты переработки фруктов и овощей. Консервы мясные и мясорастительные. Стерилизованные мясные и мясорастительные консервы. Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Консервы. Первые обеденные блюда. Консервы. Вторые обеденные блюда. Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные	ГОСТ 8756.0-70, п. 3.1	10 единиц	10 единиц	1,0 кг	10 единиц	0,2 кг, но не менее 1 упаковки	3 единицы

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	консервы, включая продукты питания из картофеля.							
6	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Продукты мясные	ГОСТ 9792-73, п. 1.3	от изделий в оболочке массой более 2 кг - в количестве двух для <i>всех</i> видов испытаний; от изделий в оболочке массой менее 2 кг - в количестве двух для <i>каждого</i> вида испытаний; от изделий без оболочки - не менее трех для каждого вида испытаний.					
7	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты, колбасные изделия и продукты (кулинарные изделия и кулинарные полуфабрикаты) из мяса птицы, в т. ч. паштеты, готовые быстрозамороженные блюда, зельцы, студни, заливные, продукты сублимационной сушки из мяса птицы, также пищевой жир - сырец птицы	ГОСТ 26668-85; ГОСТ 31904-2012	-	-	-	-	-	не менее 1 шт. - от продукции в потребительской таре; до 1000 г (см ³) - от продукции в транспортной таре (кусковой, жидкой, пастообразной, сыпучей и смешанной консистенции)

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
Яйца. Яичные продукты								
1	Яйца пищевые, продукты пищевые переработки яиц, пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	ГОСТ 31655-2012, п. 7.1.1	Для определения качественных характеристик, чистоты скорлупы, запаха отбирают от объема выборки 50% яиц. Для определения содержания токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов, радионуклидов, микробиологических показателей от объединенной выборки отбирают 25% яиц.					
2	Яйца куриные пищевые	ГОСТ 31654-2012, п. 7.1.2	Для определения качественных характеристик, категории, чистоты скорлупы, запаха отбирают от объединенной пробы 50% яиц. Для определения содержания токсичных элементов, антибиотиков, пестицидов и радионуклидов от объединенной пробы отбирают 25% яиц.					от объединенной пробы отбирают 25% яиц, но не менее 30 шт.
Молоко и молочные продукты								
1	Сырое молоко. Молоко и молочные продукты. Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4.2; ГОСТ 26809-86, п. 2.2.3	не менее 1 л	не менее 1 л	не менее 1 л	не менее 1 л	не менее 1 л	не менее 1 л
2	Молоко питьевое. Молоко коровье. Кефир. Ряженка. Простокваша.	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4.2, ГОСТ 26809-86, п. 2.2.3	-	органолептика: не менее 1 л	-	-	-	-
3	Сметана. Творог. Творожные глазированные сырки.	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4.5, 4.6	-	органолептика: не менее 0,5 кг	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
4	Сыры, плавленые сыры, сырны продукты	ГОСТ 26809.2-2014, п. 5.3	1 головка, но не менее 2 кг (для ГМО – не менее 0,5 кг)					
5	Масло сливочное	ГОСТ 26809-86, п. 2.10	1-2 упаковки, но не менее 0,5 кг	1-2 упаковки, но не менее 0,5 кг	не менее 0,5 кг	1-2 упаковки, но не менее 0,5 кг	не менее 0,5 кг	1-2 упаковки, но не менее 0,5 кг
6	Жидкие, пастообразные (творог) молочные продукты для детского питания	ГОСТ 26809-86 (для методики по ГОСТ 30648.1)	-	определение м.д. жира: 0,5 л (кг)	-	-	-	-
7	Молочные продукты для детского питания жидкие, в состав которых входит сахараза. 380	ГОСТ 26809-86 (для методики по ГОСТ 30648.7)	-	определение м.д. сахаразы: 0,5 л (кг)	-	-	-	-
8	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	ГОСТ 26809-86 (для методики по ГОСТ 31505)	-	содержание йода: 0,5 л (кг)	-	-	-	-
9	Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (приготавливаемая) на молочных кухнях	СанПиН 42-123-4423, п. 2.2.3	-	-	-	-	-	не менее 3-4 единиц фасовки в оригинальной упаковке массой 0,05-0,20 кг
10	Молоко сухое и сухие молочные продукты.	ГОСТ 26809-86, п. 2.9.1, п. 2.9.2	0,3 кг	для физхимии - 1 упаковка, но не менее 0,3 кг,	1 кг	0,3 кг	1 упаковка	0,3 кг

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	Консервы молочные. Сливки сухие. Консервы молочные. Молоко сухое. Сухие смеси для мороженого. Сухие молочные продукты для детского питания. Молочные продукты для детского питания сухие, в состав которых входит сахароза. Детские молочные сухие смеси. Сухие молочные и молочносодержащие консервы.			для органолептики - 1 упаковка, но не менее 0,3 кг			, но не менее 0,5 кг	
11	Консервы молочные сгущенные. Молоко, сгущенное с сахаром вареное. Сгущенные молочные консервы с сахаром. Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром.	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4.8, ГОСТ 26809-86, п. 2.8.3, п. 2.8.4	0,5 кг	0,5 кг	1 кг	0,5 кг	1 упаковка, но не менее 0,5 кг	0,5 кг

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	Молоко и сливки, сгущенные с сахаром (далее - продукт), получаемые частичным удалением воды из обезжиренного или нормализованного, или цельного коровьего молока или сливок, консервированием сахаром. Консервы молокосодержащие с сахаром Сгущённое молоко без сахара. Сгущенные молокосодержащие консервы.							
12	Сливы	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4.3	не менее 0,5 л	не менее 0,5 л	1 л	не менее 0,5 л	не менее 0,5 л	не менее 0,5 л
13	Мороженое. Замороженные десерты	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4.7 (для методик по ГОСТ 33926, ГОСТ 31457, п. 5.4, 7.2 и ГОСТ 32780-2014)	-	м.д. жира, внешний вид упаковки и маркировки, органолептика: 0,5 кг	-	определение красителей - 0,5 кг	-	-
14	Продукты молочные	ГОСТ 26809-86 (для методик	-	м.д. жира - 1 кг	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	составные и молокосодержащие. Смеси для мороженого	по ГОСТ Р 55247, ГОСТ 33926)						
15	Казеины и казеинаты. Казеин технический. Сычужные казеины и казеинаты (за исключением аммонийного). Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4.10	не менее 1,2 кг	не менее 1,2 кг	не менее 1,2 кг	не менее 1,2 кг	не менее 1,2 кг	не менее 1,2 кг
16	Кисломолочные продукты. Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум. Йогурты. Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов.	ГОСТ 26809-86, п. 2.4.2	0,1 л	0,1 л	1 л	0,1 л	0,5 л	0,5 л
17	Альбумин	ГОСТ 26809-86, п. 2.9 (для методик по ГОСТ	-	маркировка, органолептика, м.д. сахарозы, м.д. хлористого натрия:	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
		33956, п. 5.3, 7.4, 7.8, 7.9)		транспортная тара - 1,2 кг; потребительская тара – 0,3 кг				
18	Лактоза	ГОСТ Р ИСО 707-2010, п. 8, таблица 1, раздел 13 (для методики по ГОСТ ISO 12779)	-	м.д. влаги - 0,1 г	-	-	-	-
Масличное сырье и жировые продукты								
1	Растительные масла. Масло соевое. Кокосовое масло	ГОСТ Р 52062-2003	не менее 2,5 л для всех видов испытаний (для ГМО - 1 бутылка или 1 пакет)					
2	Мargarины, спреды, топленые смеси	ГОСТ 32189-2013, п. 5.1	0,2 кг	0,2 кг	не менее 1 кг	0,2 кг	0,5 кг	0,2 кг
3	Жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	ГОСТ 976-81, п. 2.1	0,2 кг	0,2 кг	не менее 1 кг	0,2 кг	0,5 кг	0,2 кг
4	Майонезы и майонезные соусы	ГОСТ 31762-2012, п. 4.1	0,2 кг	0,2 кг	не менее 1 кг	0,2 кг	0,5 кг	0,2 кг
5	Жиры животные топленые	ГОСТ 8285-91, п. 1.5, 2.1	не менее 0,6 кг	не менее 0,6 кг	не менее 1 кг	не менее 0,6 кг	0,5 кг	не менее 0,6 кг
6	Жиры животные топленые и мука кормовая	ГОСТ Р ИСО 5555-2010, п. 6.9	не менее 0,5 кг	не менее 0,5 кг	не менее 0,5 кг	не менее 0,5 кг	не менее 0,5 кг	не менее 0,5 кг

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	животного происхождения Масла и животные жиры, а также на продукты их переработки (гидрогенизированные, переэтерифицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.) Масло топленое и жир молочный Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Животные и растительные жиры и масла, масличное сырье и жировые продукты Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки Жиры и масла животные и растительные							

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	Масличное сырье и жировые продукты. Неочищенные и рафинированные пищевые животные, и растительные масла, жир. Производные жиров и масел							
7	Спреды и топленые вырабатываемые из молочного жира и/или растительных масел с добавлением пищевых, вкусоароматических добавок и витаминов или без них. Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло (сливочное и топленое), а также безводный молочный жир других животных	ГОСТ Р 51453-99	-	0,5 кг	-	-	-	-
Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них								
1	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	ГОСТ 31339-2006, п. 5.3.5, п. 5.3.2	Для кулинарных изделий и полуфабрикатов: - из трех кусков рыбы или трех рыб массой не более 0,6 кг - для жареной, отварной, печеной рыбы и др.; - из трех точечных (мгновенных) проб массой не более 0,15 кг каждая - для измельченных изделий; - из трех точечных (мгновенных) проб не более 10 шт. каждая - для пельменей;					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)	
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО		
			<p>- из не более двух экземпляров (батон) изделий - для колбасных изделий, рулетов, фаршированной рыбы;</p> <p>- массой не более 0,6 кг (1/3 пробы должны составлять соус, заливка, желе и маринады) - для изделий в соусах, заливках, желе и маринадах, и другой кулинарной продукции из рыбы, нерыбных объектов и водорослей;</p> <p>- по одному пирожку (изделию) от каждой вскрытой единицы тары, но не более 0,4% общего числа изделий в партии и не более 10 шт. изделий - для пирожков и других рыбомучных изделий;</p> <p>- не более трех единиц потребительской тары - для фасованных кулинарных изделий и полуфабрикатов.</p> <p>Для остального - не более 3,0 кг.</p>						
2	Морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	ГОСТ 31339-2006, п. 5.3.2.5, п. 5.3.2.6	Мороженое мясо, брюшины, печень и др. – не более 0,4 кг; Беспозвоночные: 0,5-1,0 кг – живые моллюски; 0,3 кг – мороженые крабы; 0,5 кг - остальные мороженые водные беспозвоночные и продукция из них	Мороженое мясо, брюшины, печень и др. – не более 0,4 кг; Беспозвоночные: 0,5-1,0 кг – живые моллюски; 0,3 кг – мороженые крабы; 0,5 кг - остальные мороженые водные беспозвоночные и продукция из них	не менее 0,5-1 кг	Мороженое мясо, брюшины, печень и др. – не более 0,4 кг; Беспозвоночные: 0,5-1,0 кг – живые моллюски; 0,3 кг – мороженые крабы; 0,5 кг - остальные мороженые водные беспозвоночные и продукция из них	-	Мороженое мясо, брюшины, печень и др. – не более 0,4 кг; Беспозвоночные: 0,5-1,0 кг – живые моллюски; 0,3 кг – мороженые крабы; 0,5 кг - остальные мороженые водные беспозвоночные и продукция из них	
3	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных	ГОСТ 31339-2006, п. 5.3.2.10	не более 0,1 кг	не более 0,1 кг	1 кг	не более 0,1 кг	1 кг	не более 0,1 кг	
4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	ГОСТ 8756.0-70, п. 3.1	10 единиц	10 единиц	1,0 кг	10 единиц	0,2 кг, но не менее 1 упаковки	3 единицы	
5	Водоросли, травы морские и продукция из них. Водоросли морские, травы морские и	ГОСТ 31413-2010	2 кг	2 кг	2 кг	2 кг	-	-	

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	продукты их переработки							
Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия								
1	Хлебцы хрустящие	ГОСТ 9846-88, п. 3.1	не менее 0,5 кг	10-15 плиток	не менее 0,5 кг			
2	Изделия хлебобулочные. Соломка	ГОСТ 11270-88, п. 3.1	не менее 0,5 кг					
3	Изделия хлебобулочные в упаковке	ГОСТ 31752-2012, п.7.1	не менее 1,0 кг					
4	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	ГОСТ 31806-2012, п.7.1	не менее 1,0 кг					
5	Изделия хлебобулочные жареные	ГОСТ 31751-2012, п.8.1	не менее 1,0 кг					
6	Изделия макаронные быстрого приготовления	ГОСТ 31749-2012, п. 6.2	не менее 1,0 кг					
7	Изделия макаронные. Изделия макаронные безглютеновые	ГОСТ 31964-2012, п. 5	не менее 0,75 кг	1 кг	0,75 кг	0,5 кг	не менее 0,75 кг	
8	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки.	ГОСТ 31807-2012, п. 8.1.2	не менее 1,0 кг					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
9	Зерновые и бобовые	ГОСТ 28666.2-90	не менее 1 кг					
10	Хмель-сырец и хмель прессованный	ГОСТ 21948-76, п. 1	не менее 1 кг					
11	Хлеб и хлебобулочные изделия. Хлебобулочные диетические изделия.	ГОСТ 5667-65, п. 2	1 шт. - для весовых и штучных изделий массой более 0,4 кг; не менее 2 шт. - для штучных изделий массой от 0,4 до 0,2 кг включительно; не менее 3 шт. - для штучных изделий массой менее 0,2 до 0,1 кг включительно; не менее 6 шт. - для штучных изделий массой менее 0,1 кг. для органолептики - 5 шт. для радиологических исследований – 1 кг.				-	2 упаковки (не менее 0,5 кг)
12	Хлебобулочные изделия длительного хранения: сухари	ГОСТ 8494-96, п. 3.1	не менее 1 кг	10-15 шт.	не менее 1 кг			
13	Бараночные хлебобулочные изделия	ГОСТ 32124-2013, п. 8.2, ГОСТ 7128-91, п. 3.4	не менее 1,8 кг	бубликов - 3 шт.; баранок – 8 шт.; сушек - 12 шт.	не менее 1,8 кг			
14	Сухари армейские	ГОСТ 686-83, п. 3.1	не менее 1,5 кг					
15	Сухари панировочные	ГОСТ 15113.0-77, п. 2.3 (для методики по ГОСТ 28402)	-	для органолептики – 1,5 кг	-	-	-	-
16	Зерно зерновых и семена бобовых культур, предназначенные для продовольственных	ГОСТ 13586.3-2015, п. 5.3	не менее 2 кг					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	, кормовых и технических целей, а также солод. Пшеница, рожь Солод пивоваренный. Солод ржаной сухой.							
17	Мука и отруби. Мука пшеничная. Мука кукурузная. Толокно.	ГОСТ 27668-88, п. 2.4	1 кг		1 кг	1 кг	0,5 кг	0,5 кг
18	Крупа	ГОСТ 26312.1-84, п. 2.4	1,5±0,1 кг		1 кг	1,5±0,1 кг	0,5 кг	2 кг
19	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные	ГОСТ 29140-91, п. 1, ГОСТ 27668-88, п. 2.4, ГОСТ 5667-65, п. 2	мука - не менее 2,0 кг, хлеб и хлебобулочные изделия - 3 шт. массой более 0,4 кг (для органолептических исследований отдельно 3 шт.)					
Сахар и кондитерские изделия								
1	Изделия кондитерские	ГОСТ 5904-82, п. 2	не менее 0,6 кг					
2	Сахар. Сахар-рафинад. Сахар кусковой. Сахар-песок.	ГОСТ 12569-2016, п. 7.2.2, ГОСТ 31904-2012, п. 4.10	не менее 0,6 кг	не менее 2 кг	1 кг	не менее 0,6 кг	-	не менее 1 штуки продукции в потребительской таре; - не более 1 кг - от продукции кусковой, жидкой, пастообразной, сыпучей и смешанной консистенции

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
3	Сахар жидкий	ГОСТ 31896-2012, п. 7.1	-	не менее 0,75 л	-	не менее 0,75 л	-	-
4	Изделия кондитерские сахаристые	ГОСТ 32751-2014, п.5.2	<p>Весовые конфеты - не менее 0,3 кг, фасованные конфеты - не менее трех единиц упаковки, но не менее 0,3 кг, штучные конфеты - не менее 5 шт., но не менее 0,3 кг.</p> <p>Халва: весовые изделия - не менее 0,3 кг, фасованные - не менее двух единиц упаковки, но не менее 0,3 кг.</p> <p>Сахаристые восточные изделия типа мягких конфет (нуга, щербет, сливочное полено, ойла и др.); кондитерские фигуры, шоколад и сладкие кондитерские плитки; фасованные пасты и кремы - не менее 0,3 кг.</p> <p>Сахаристые восточные изделия типа карамели, ядер орехов и арахиса в сахаре и др. изделия: весовые - не менее 0,3 кг, фасованные - не менее трех единиц упаковки, но не менее 0,3 кг, штучные - не менее 3 шт., но не менее 0,3 кг.</p> <p>Безе, мармелад, пастильные и сбивные изделия: весовые - не менее 0,3 кг, фасованные - не менее пяти единиц упаковки, но не менее 0,3 кг, штучные - не менее 5 шт., но не менее 0,3 кг.</p>					
5	Изделия кондитерские мучные	ГОСТ 32751-2014, п. 5.3	<p>Печенье, пряники, галеты, крекер, вафли, мучные восточные сладости, коржи и другие изделия; коврижки и бисквит; жевательная резинка - не менее 0,3 кг.</p> <p>Штучные торты и рулеты - не менее 0,4 кг и включать в себя все части изделия.</p> <p>Штучные пирожные - не менее 5 шт. изделий общей массой не менее 0,3 кг, фасованные пирожные - не менее 3 единиц упаковки, общей массой не менее 0,3 кг.</p>					
6	Мед натуральный	ГОСТ 19792-2017, п. 7.1	не менее 0,2 кг		1 кг	0,2 кг	-	-
7	Меласса	ГОСТ 30561-2017, п. 7.1	не менее 0,5 кг				-	-
8	Продукция пчеловодства пыльца цветочная	ГОСТ 28887-90, п. 3.1	не менее 0,2 кг				-	-
9	Сироп из глюкозы, сиропы глюкозы	ГОСТ Р 50546-93, ГОСТ Р 50545-93	-	для определения сухого вещества - 0,2 кг	-	-	-	-
10	Глюкоза кристаллическая гидратная	ГОСТ 975-88, п. 3.1	не менее 1 кг					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
Фруктовоовощная продукция								
1	Продукты переработки плодов и овощей: фруктовые и овощные соки, нектары, напитки сокодержательные, пюре, морсы, кисели, компоты, джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	ГОСТ 26313-2014, п. 6.2.3, п. 4.10, 4.11, таблица 4	Транспортная упаковка: органолептические: 0,25 кг; физико-химические: 0,5 кг; минеральные и посторонние примеси: 0,5 кг; массовая доля составных частей: 1,0 кг. Потребительская упаковка: см. таблицу 4.			-	-	-
2	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые	ГОСТ 34129-2017, п. 5.2.4	-	для резаной капусты: 1 кг продукта; для арбузов: 2 ед. и 1 л рассола; для остальных овощей и фруктов - 1 кг плодов и 0,5 л рассола.	не менее 1 кг	-	-	-
3	Картофель свежий, брусника свежая, клюква свежая, мандарины свежие, чеснок свежий, смородина черная свежая, крыжовник свежий, клюква свежая, плоды граната свежие, орехи миндаля свежие, орехи	СТ СЭВ 4295-83, п. 3.6	На все виды испытаний (кроме радиологии и ГМО) требуется – 1 кг. Радиологические испытания – не менее 1 кг. ГМО: картофель - 1,0 кг; прочие овощи, свежие или охлажденные - 1,0 кг; цитрусовые (свежие, сушеные) - 1,0 кг.					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	грецкие, орехи лещины.							
4	Перец сладкий свежий, яблоки свежие, морковь столовая, томаты свежие, огурцы свежие, свекла столовая свежая, виноград свежий	СТ СЭВ 4295-83, п. 3.6	На все виды испытаний (кроме радиологии и ГМО) требуется – 3 кг. Радиологические испытания – не менее 1 кг. ГМО: морковь, свекла, огурцы свежие или охлажденные - 1,0 кг; Томаты – 0,5 кг.					
5	Арбузы свежие, дыни свежие	СТ СЭВ 4295-83, п. 3.6	На все виды испытаний (кроме радиологии и ГМО) требуется – 5 шт. Радиологические испытания – не менее 1 кг. ГМО: Дыня – 0,5 кг.					
6	Капуста белокочанная, капуста краснокочанная свежая	СТ СЭВ 4295-83, п. 3.6	На все виды испытаний (кроме радиологии и ГМО) требуется – 10 головок (кочанов). Радиологические испытания – не менее 1 кг.					
7	Овощи быстрозамороженные и их смеси	ГОСТ 26313-2014, п. 4.10	-	в зависимости от объема партии, не менее 5 шт.	-	-	-	-
8	Томатная паста, пюре, сок, протертые томаты	ГОСТ 26313-2014, п. 6.2.3	-	0,5 кг	-	-	0,5 кг, но не менее 1 упаковки	-
9	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные	ГОСТ ISO 23392-2013, п. 6.1.1	-	определение сухих веществ не растворимых в спирте - 0,5 кг	-	-	-	-
10	Овощи сушеные. Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси,	ГОСТ 34125-2017, п. 5.2	для мелкоплодных, резаных сухофруктов и вишневых десертов – 1,7-2,0 кг; для крупноплодных (груши целыми плодами, инжир и т.п.) и сливовых десертов – 2,3-3,0 кг; для смесей сухофруктов – 4,7-5 кг; для сушеных овощей, порошков зелени – 0,7 кг.					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	полуфабрикат и фруктовые десерты							
11	Консервы натуральные. Горошек зеленый. Консервы: Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Икра овощная. Кукуруза сахарная. Томаты в заливке. Фрукты протертые или дробленые. Грибы маринованные, соленые и отварные. Оливки или маслины в заливке. Овощи фаршированные в томатном соусе. Маринады плодовые и ягодные. Соусы фруктовые. Овощи резаные в томатном соусе. Продукция соковая: соки фруктовые прямого отжима; соки фруктовые концентрированные	ГОСТ 26313-2014, СТ СЭВ 3832-82	в зависимости от объема партии, но не менее 0,5 кг	1 кг	в зависимости от объема партии, но не менее 0,5 кг	0,5 кг	не менее 3 единиц потребительской упаковки	

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	; соки фруктовые, фруктово-овощные восстановленные; нектары фруктовые, фруктово-овощные; напитки фруктовые, фруктово-овощные.							
12	Продукция растениеводства	МУ 5048-89	-	определение нитратов и нитритов - не менее 0,5 кг	-	-	-	-
Специи и пряности. Чай. Кофе								
1	Лист лавровый сухой	ГОСТ 17594-81, п. 2	-	не менее 0,2 кг	-	-	-	-
2	Пряности, в том числе: Корица, перец черный и белый, перец красный молотый, кардамон, бадьян, кориандр, тмин	ГОСТ 28875-90, п. 2.1	-	не менее 1 кг	-	-	-	-
3	Чай, чай растворимый, напитки чайные	ГОСТ 1936-85, п. 2.3	не менее 1,3 кг			-	-	-
4	Соль поваренная пищевая	ГОСТ 13685-84, п. 1.2	не менее 1,25 кг, рассола – 0,5 л			-	-	-
5	Кофе растворимый. Кофе зеленый. Кофепродукты (растворимые и нерастворимые кофейные напитки).	ГОСТ 15113.0-77, п. 2	не менее 1,5 кг			-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
6	Кофе жареный, зеленый, кофейные экстракты, декофеинизированные кофейные зерна, растворимые кофейные продукты	ГОСТ ISO 20481-2013	-	-	-	0,5 кг	-	-
Напитки								
1	Вода. Вода питьевая. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, расфасованная в емкости.	ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012		1 л		1 л	-	для паразитологии – 50 л, остальная м/б – 0,5 л
2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	ГОСТ 23268.0-91, п. 1.4	не менее 2 литров					
3	Воды искусственно минерализованные. Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Сидры фруктово-ягодные. Напитки безалкогольные	ГОСТ 6687.0-86, п. 2.4а	не менее 2 литров					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	газированные из хлебного сырья. Продукция безалкогольной промышленности.							
4	Пиво	ГОСТ 12786-80, п. 2	4 бутылки, но не менее 2 л					
5	Растворы водно-спиртовые	ГОСТ 3639-79, п. 1	-	определение объемной доли этилового спирта - 0,3-0,5 л	-	-	-	-
6	Продукция винодельческая. Вина плодовые крепленые ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной	ГОСТ 31730-2012, п. 5.2.4	2 бутылки по 0,7-0,8 л, но не менее 1,5 л					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства.							
7	Водки и водки особые	ГОСТ 32035-2013, п. 4	4 бутылки (не менее 2 л)					
8	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и этиловый пищевой 95%-ный* из пищевого сырья (далее - спирт), зерновые и висковые дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски,	ГОСТ 32036-2013, п. 5	4 бутылки (не менее 2 л)					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	ром. Напитки спиртные. Продукция винодельческая и сырье для ее производства.							
9	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие	ГОСТ 32080-2013, п. 4						4 бутылки вместимостью по 0,5 л. При другой вместимости бутылок общий объем отобранной продукции должен составлять не менее 2 л

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья (далее - ликероводочные изделия)							
10	Спиртосодержащие отходы спиртового и ликероводочного производства	ГОСТ Р 52363-2005, п. 3.1	-	-	-	1 бутылка по 0,5 л	-	-
11	Бражка из пищевого сырья	«Инструкция по технохимическому и микробиологическому контролю спиртового производства» Инструкция Минсельхоза России от 01.01.2005, глава 7 (для методики по ГОСТ Р 55792)	-	-	-	определение летучих органических примесей - 0,2-0,3 л	-	-
Вода								
1	Вода пресная, питьевая и слабозагрязненная, некоторые поверхностные воды. Вода природная, сточная. Вода централизованного хозяйственно-	Нормы, представленные здесь не имеют ссылки на НД		1 л		1 л	-	Для паразитологии – 50 л, остальная м/б – 0,5 л

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	питьевого водоснабжения. Природные и очищенные сточные воды. Воды питьевые, в том числе расфасованные в емкости, воды природные пресные, в том числе поверхностные и подземные источники водоснабжения, воды сточные производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные, талые, технические и проб снежного покрова. Вода и водные вытяжки из материалов различного состава.							
Пищевые добавки и ароматизаторы								
1	Ароматизаторы и пищевые добавки	ГОСТ 32049-2013, п. 8.2	Объем (масса) лабораторной пробы ароматизатора определяется нормативным документом, в соответствии с которым изготавливают ароматизатор конкретного наименования.					
2	Пищевые добавки	ГОСТ Р 54979-2012, п. 3	-	определение йодистого калия,	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
				йодид-ионов - не менее 0,5 кг				
3	Пищевые добавки	ГОСТ Р 54980-2012, п. 3	-	определение кальций-ионов, лактат-ионов - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
4	Красители триарилметановые: E131, E133, E142, E143	ГОСТ 32745-2014, п. 6.1.2	-	м.д. основного красящего вещества - не менее 0,05 кг	-	-	-	-
5	Добавки пищевые (Краситель: желтый хинолиновый E104)	ГОСТ 33292-2015, п. 3	-	м.д. основного красящего вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
6	Добавки пищевые (Краситель: индигокармин E132)	ГОСТ 33293-2015, п. 3	-	м.д. основного красящего вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
7	Кислота сорбиновая E 200	ГОСТ 32779-2014, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
8	Калия сорбат E202	ГОСТ Р 55583-2013, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
9	Натрия бензоат E211	ГОСТ 32777-2014, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
10	Калия бензоат E212	ГОСТ 32778-2014, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
11	Нитрит калия E249	ГОСТ 33294-2015, п. 3	-	м.д. основного вещества - не менее 0,025 кг	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
12	Натрия нитрит E250	ГОСТ 32781-2014, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,15 кг	-	-	-	-
13	Калия ацетат E261(i)	ГОСТ 32053-2013, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
14	Натрия ацетаты E262	ГОСТ Р 54626-2011, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
15	Кальция ацетат E263	ГОСТ Р 54537-2011, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
16	Натрия пропионат E281	ГОСТ Р 54981-2012, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
17	Калия пропионат E283	ГОСТ Р 55581-2013, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
18	Кальция пропинат E282	ГОСТ Р 55582-2013, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
19	Кислота яблочная E296	ГОСТ 32748-2014, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
20	Кислота фумаровая E 297	ГОСТ 33269-2015, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
21	Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325	ГОСТ 31642-2012, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,5 л	-	-	-	-
22	Калий молочнокислый	ГОСТ 31656-2012, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,5 л	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	пищевой (лактат калия) E326							
23	Кальция лактат E327	ГОСТ 31905-2012, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
24	Кислота лимонная безводная E330	ГОСТ 31726-2012, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
25	Калия цитраты E332	ГОСТ Р 54572-2011, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
26	Кальция цитрат E333(iii)	ГОСТ Р 54538-2011, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
27	Натрия фосфаты E339	ГОСТ 31725-2012, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
28	Калия фосфаты E340	ГОСТ 31687-2012, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
29	Кальция фосфаты E341	ГОСТ 32007-2012, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
30	Магния фосфаты E343	ГОСТ Р 54573-2011, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
31	Натрия малаты E350	ГОСТ 33270-2015, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
32	Камедь ксантановая E415	ГОСТ 33333-2015, п. 6.1	-	для органолептики - не менее 0,25 кг	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
33	Пирофосфаты E450	ГОСТ Р 55054-2012, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
34	Натрия и калия трифосфаты E451	ГОСТ 31638-2012, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
35	Азокрасители: E 102, E 110, E 122, E 124, E 129, E151, E155	ГОСТ Р 55579-2013, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,025 кг	-	-	-	-
36	Натрия карбонаты E500	ГОСТ 32802-2014, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
37	Калия карбонаты E501	ГОСТ Р 55053-2012, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
38	Аммония карбонаты E503	ГОСТ Р 55580-2013, п. 7.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
39	Глюконо-дельта-лактон E575	ГОСТ 32747-2014, п. 6.1	-	м.д. основного вещества - не менее 0,25 кг	-	-	-	-
40	Глюконат кальция E578	ГОСТ 33334-2015, п. 6	-	м.д. основного вещества - не менее 0,025 кг	-	-	-	-
41	Ароматизаторы пищевые	ГОСТ 32049-2013, п. 8.2.2.1 (для методик по ГОСТ 32364-2013, ГОСТ 32365-2013, п. 6)	-	Объем пробы ароматизатора определяется нормативным документом, в соответствии с которым изготавливают ароматизатор	-	-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
				конкретного наименования				
42	Олеиновая кислота	ГОСТ 29039-91, п. 2.1	-	состав жирных кислот - не менее 0,5 кг	-	-	-	-
43	Концентраты пищевые детского и диетического питания	ГОСТ 15113.0-77, п. 2 (для методики по ГОСТ Р 51181-98)	-	м.д. каротиноидов - 1,5 кг	-	-	-	-
44	Концентраты пищевые	ГОСТ 15113.0-77, п. 2 (отбор для ф/х), ГОСТ 26972-86, п. 1 (отбор для м/б)	-	1,5 кг	-	-	-	не менее 0,2±10 кг
45	Кислота лимонная моногидрат пищевая Е 330	ГОСТ 908-2004, п. 7.1	не менее 0,5 кг			-	-	-
46	Кальций хлористый	ГОСТ 450-77, п. 3.1	-	м.д. кальция хлорида - 0,5 л	-	-	-	-
47	Кислота молочная пищевая Е 270	ГОСТ 490-2006, п. 7.1	не менее 0,5 л			-	-	-
48	Уксусы из пищевого сырья	ГОСТ 32097-2013, п. 6.10	2 бутылки по 0,5 л				-	-
49	Лецитины Е 322	ГОСТ 32052-2013, п. 8.1	не менее 0,3 кг				-	-
50	Натрия цитраты Е 331	ГОСТ 31227-2013, п. 7.1	не менее 0,25 кг			-	-	-
51	Кислота пропионовая Е 280	ГОСТ 32746-2014, п. 6.1	не менее 0,5 кг			-	-	-
52	Кальция бензоат Е 213	ГОСТ 33268-2015, п. 6.1	не менее 0,25 кг			-	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
53	Кальция хлорид Е 509	ГОСТ Р 55973-2014, п. 6.1	не менее 0,5 кг			-	-	-
Корма								
1	Жом сушеный	ГОСТ 13456-82, п. 3.1.2	не менее 0,5 кг					
2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, кормовые смеси, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки.	ГОСТ 13496.0-2016, п. 7.1.3, 7.3.3, 7.4.3	твердые продукты в виде муки, порошка, мелкоизмельченной продукции, зерен, бобов, семян, гранул, крупки, хлопьев, таблеток и др. – не менее 2 кг; твердые продукты в виде кусков и блоков – не менее 2 кг; твердые продукты в виде сена, соломы, корнеклубнеплодов, початков, силоса и др. (грубые корма) – не менее 4 кг; жидкие и полужидкие продукты – не менее 2 кг или 2 л.					
3	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука для минерального подкорма животных и птиц, рогокопытная мука, кормовой белковый концентрат	ГОСТ 17681-82, п. 1.1	не менее 1,5 кг от партии					
4	Костный полуфабрикат	ГОСТ 28189-89, п. 3.1.2.	не менее 1,5 кг					
5	Дрожжи кормовые	ГОСТ 20083-74, п. 3.1.7	не менее 4 кг					не менее 1 кг
6	Фосфаты кормовые	ГОСТ 24596.1, п. 4.4.2 (для	-	-	-	для определения водородного	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
		методики по ГОСТ 24596.5)				показателя (рН) - 2 кг		
7	Силос из кормовых растений	ГОСТ Р 55986-2014, п. 8	-	0,5 кг	-	-	-	-
8	Сено и сенаж из сеяных трав и естественных кормовых угодий	ГОСТ Р 55452-2013, п. 7	-	0,8 кг	-	-	-	-
Другие продукты								
1	Желатин пищевой	ГОСТ 11293-89	не менее 0,5 кг для всех видов испытаний	не менее 0,5 кг для всех видов испытаний	0,6 кг	не менее 0,5 кг для всех видов испытаний	0,1 кг	не менее 0,5 кг для всех видов испытаний
2	Сырье лекарственное растительное	ГОСТ 24027.0-80, п. 2.6 (см. таблицу)	в зависимости от наименования сырья от 0,075 до 10,3 кг					
3	Дрожжи пищевые. Дрожжи хлебопекарные сушеные.	ГОСТ Р 54731-2011, п. 6.1	0,1 кг (для радиологии 0,6 кг)				-	-
4	Глицерин натуральный	ГОСТ 7482-96, п. 4.1.6	0,3 кг				-	-
5	Картофельный, кукурузный, амилопектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы	ГОСТ 7698-93, п 2.1.7	0,25 кг				-	-
6	Гидролизаты крахмала	ГОСТ 32034-2013, п. 6.1	не менее 0,5 кг				-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
7	Продукция общественного питания		в зависимости от испытываемой продукции					
8	Смеси белковые композитные сухие. Биологически активные добавки к пище на основе белков, аминокислот, липидов, пищевых волокон, чистых субстанций (витамины, минералы, органические кислоты и др.), природных минералов, растительной основе, мясомолочного сырья, продуктов пчеловодства, рыбы, моллюсков, растительных морских организмов, пробиотических микроорганизмов	Р 4.1.1672-03 (в данном руководстве на методы испытаний объем проб не указан. Нормы, представленные здесь не имеют ссылки на НД)	0,20 кг (л)		сухие – 0,50 кг; жидкие – 1 л	0,20 кг (л)	сухие – 0,01 кг; жидкие – 0,10 л	0,25 кг (л)
9	Препараты ферментные. Ферментные препараты для	ГОСТ 20264.0-74, п. 2	концентрированные ферментные препараты и препараты, полученные на распылительной сушилке - не менее 0,75 кг; упаренные сиропы - не менее 0,5 л; сухие культуры - не менее 0,5 кг;					

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)	
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО		
	пищевой промышленности		гранулированные препараты - не менее 0,5 кг.						
Косметика. Химия									
1	Продукция парфюмерно-косметическая; Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами; Средства личной гигиены	МУК 4.2.801-99, п. 3.1.3, 3.1.4	-	-	-	-	-	не менее 3 единиц изделий в упаковке; на стерильность отдельно - от каждой партии парфюмерно-косметических изделий, отбирают 10 ампул или 10 других единиц упаковки.	
2	Продукция парфюмерно-косметическая. Косметические кремы, в т.ч. косметические молочко, сливки, сметанка, эмульсии, маски, пилинги, скрабы, кремы на гелевой основе, предназначенные для ухода за кожей, ногтями и волосами. Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Средства гигиены полости рта и зубов.	ГОСТ 29188.0-2014, п. 3.6, 4.1	<p>Флакон, пробирка, ампула, бутылка, туба, баночка, пакет и т.п.: объемом до 200 мл (г) – не менее 6 шт, объемом более 200 мл (г) – не менее 3 шт,;</p> <p>Пенал, пакет, саше, пудреница, коробочка (с компактной продукцией, с зубным порошком) и т.п.: объемом до 10 л (г) - не менее 10 шт, объемом от 10 до 200 мл (г) – не менее 6 шт,;</p> <p>Аэрозольная упаковка – не менее 25 шт.;</p> <p>Косметические салфетки, косметические маски на основе нетканых материалов, косметический пластырь и т.п. – не менее 25 шт.</p>					-	не менее 2 единиц продукции от партии, масса или объем пробы не менее 20 г (мл)

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологи- ческие испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико- химические показатели	радиологически е исследования	хроматографичес- кие показатели и токсикология	ГМО	
	<p>Средства гигиены полости рта жидкие.</p> <p>Продукция косметическая для бритья.</p> <p>Средства косметические для ухода за ногтями.</p> <p>Зубной порошок.</p> <p>Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке.</p> <p>Продукция косметическая жидкая.</p> <p>Гели косметические.</p> <p>Продукция косметическая гигиеническая моющая для гигиенического ухода за волосами и кожей и другая аналогичная по назначению.</p> <p>Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе.</p> <p>Продукция косметическая порошкообразная и компактная.</p> <p>Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос.</p>							

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	Продукция косметическая для принятия ванн. Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Масла косметические. Продукция парфюмерная твердая и сухая. Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Продукция парфюмерно-косметическая, включая средства для полости рта. Продукция косметическая на носителях.							
3	Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия	ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1	-	от 2,5 до 10 кг		-	-	-
4	Мыло хозяйственное твердое, мыло туалетное	ГОСТ 790-89, п. 2	-	не менее 0,6 кг	-	-	-	-
5	Эфирные масла, душистые вещества	ГОСТ ISO 212-2014, п. 4.3	-	0,03 л	-	0,03 л	-	-

№ п/п	Наименование продукции (объекта испытаний)	Нормативный документ для отбора проб	Спектрометрические и физико-химические испытания			Хроматографические и токсикологические испытания		Микробиологические испытания (бактериология, паразитология)
			токсичные элементы	физико-химические показатели	радиологические исследования	хроматографические показатели и токсикология	ГМО	
	и полупродукты их синтеза. Масла эфирные и экстракты ароматических соединений.							
6	Средства моющие синтетические	ГОСТ 22567.1-77, п. 1.1	-	определение пенообразующей способности - 1 кг	-	-	-	-
7	Водные растворы перекиси водорода	ГОСТ 177-88, п. 3.1	-	м.д. перекиси водорода - не менее 0,5 л	-	-	-	-
8	Глицерин	ГОСТ 7482-96, п. 4.1.6	-	0,3 кг	-	-	-	-
9	Товары бытовой химии	ГОСТ 33506-2015, п. 6.6	Объем проб - по технической документации на испытуемое средство					
10	Средства пеномоющие	ГОСТ 23361-78, п. 3.1	от выборки отбирают 10% потребительской тары, но не менее 9 шт.					
11	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	ГОСТ 32481-2013, п. 8.2	не менее 25 шт.					