

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 1
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2014	Версия 3

Приложение 8  
(обязательное)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФГБУ «Белгородская МВЛ»  
\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Требования к доставленному образцу пищевой продукции по видам исследований**

Наименование образца	Вид исследований	Масса или объём образца	Температура, °С	Упаковка,	Время после отбора образца	Особые требования	НД на отбор проб
<b>Молочные продукты:</b>							
Молоко разливное и фасованное	Физико-химические	0,5 л или 1 упаковка не менее 0,5 л	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Полимерный материал, металл, стекло	не позднее 3 часов, на аммиак - не ранее 2 ч после окончания доения	не замораживать,	ГОСТ 26809-86: п. 2.2.4, п. 2.2.5, ГОСТ 3622-68 ГОСТ 13928-84
	Микробиологические		от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Стерильная посуда	не позднее 4 часов после отбора	-	
	Радиологические	не менее 2 л	не регламентируется	промышленная упаковка, стеклянная или полиэтиленовая посуда	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03
	Химико - токсикологические	0,5 л или 1 упаковка не менее 0,5 л	не регламентируется		не регламентируется	нет	
Сливки разливные фасованные	Физико-химические	0,1 л	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Полимерный материал, металл, стекло	не позднее 4 ч после отбора	не замораживать	ГОСТ 26809-86: п. 2.3.2, п. 2.3.3, МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ 13928-84
	Микробиологические	200 мл или 1 упаковка не менее 200 мл	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Стерильная посуда		-	
	Радиологические	не менее 1 л	не регламентируется	промышленная упаковка, стеклянная или полиэтиленовая посуда	не регламентируется	нет	
	Химико - токсикологические	0,5 л или 1 упаковка не менее 0,5 л	не регламентируется	промышленная упаковка, стеклянная или полиэтиленовая посуда	не регламентируется	нет	

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 2
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

Жидкие кисло-молочные продукты (кефир, кумыс и др.). Сметана развесная или фасованная. Творог и творожные изделия развесные и фасованные. Мороженое развесное и фасованное	Физико-химические	0,1 л (100 г)	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Полимерный материал, стекло	не позднее 4 ч. после отбора	не замораживать	ГОСТ 26809-86 с 01.01.2014 ГОСТ 55063-2012
	Микробиологические	0,5 л (0,5 кг)	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Стерильная посуда, потребительская тара		-	
	Радиологические	не менее 1 л	не регламентируется	промышленная упаковка, стеклянная или полиэтиленовая посуда	не регламентируется	нет	
	Химико - токсикологические	0,5 л (0,5 кг) или 1 упаковка не менее 0,5 л (0,5 кг)	не регламентируется		не регламентируется	нет	
Консервы молочные, фасованные для определения промышленной стерильности Сухие молочные продукты развесные или фасованные	Физико-химические	1 упаковка не менее 300 г	Соответствующая температуре хранения на упаковке	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	-	-	ГОСТ 26809-86 с 01.01.2014 ГОСТ 55063-2012
	Микробиологические	3 экземпляра (200 г)	-	Потребительская тара	-	-	
	Радиологические	не менее 1 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Хим.-токсикологич.	0,5 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
Сыры твёрдые, мягкие, рассольные. Брынзы и др. сычужные сыры. Плавленные сыры. Молочный сахар, казеин пищевой и технический	Физико-химические	300 г или 1 упаковка	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Полимерный материал, стекло	не позднее 4 ч после отбора	нет	МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	200 г	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, 10354-82			
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Хим.-токсикологич.	0,6 кг	не регламентируется		не регламентируется	нет	
Масло коровье сливочное, масло всех видов, пластические сливки, топленое масло: развесное и фасованное	Физико-химические	250 г или 1 упаковка не менее 250 г	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Полимерный материал, стекло, пергамент	не позднее 4 ч после отбора	-	
	Микробиологические	300 г или 1 упаковка не менее 300 г	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82		-	
	Радиологические	не менее 0,5 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 3
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
Ир 005.00522490 – 2013		Версия 3

Продолжение Приложения 8

**Мясо и мясные продукты:**

От мясной туши. Блочное. Субпродукты	Физико-химические	не менее 600 г	Температура хранения продукта	Тара водо - и жиростойкая, нерастворимая и неабсорбирующая	сразу же после отбора проб	предохранять от воздействия солнечных лучей.	ГОСТ 51447-99: п. 4.4, п. 4.2.1, п. 4.6
	Микробиологические	400 г	температура поверхности образца: парное не ниже +35 <sup>0</sup> С, охлажденное от 0 <sup>0</sup> С до плюс 4 <sup>0</sup> С, замороженное не выше минус 8 <sup>0</sup> С, глубокозамороженное не выше минус 18 <sup>0</sup> С, размороженное не ниже минус 1 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82	не позднее 4 ч после отбора		ГОСТ 7262-79  ГОСТ Р 54004-2010
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03
	Химические	0,6 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
Колбасы и колбасные изделия, сосиски, сардельки, Зельцы, Продукты из свинины, баранины, говядины, Окорока, Солёный бекон, Копченые рульки, голяшки, рёбра, Пастрома из мяса птицы	Физико-химические	не менее 500 г	Температура хранения продукта	Тара водо - и жиростойкая, нерастворимая и неабсорбирующая	сразу же после отбора проб		ГОСТ 9792-73: п. 2.1.1, ГОСТ 51447-99 п. 4.3.1
	Органолептические	0,8-1,0 кг					
	Микробиологические	500 г	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82	не позднее 4 ч после отбора	тара не должна придавать продукту какой-либо вкус или запах	ГОСТ Р 54004-2010
Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03	
Полуфабрикаты натуральные, рубленные	Физико-химические	не менее 500 г	Температура хранения продукта	Тара водо - и жиростойкая, нерастворимая и неабсорбирующая	сразу же после отбора проб		ГОСТ Р 51447-99 ГОСТ Р 52675-2006
	Микробиологические	500 кг	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341, пленку по ГОСТ 7730, ГОСТ 10354	не позднее 4 ч после отбора		ГОСТ 4288-76: п. 1.3, ГОСТ Р 54004-2010

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 4
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
Ир 005.00522490 – 2013		Версия 3

Продолжение Приложения 8

	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03
<b>Мясо птицы:</b>							
Тушки. Расфасованное, п/ф натуральные, рубленные	Физико-химические	не менее 600 г	Температура хранения продукта	Тара водо- и жиростойкая, неразстворимая и неабсорбирующая	сразу же после отбора проб		ГОСТ 28825-90 ГОСТ Р 51944-02 п. 3.2
	Микробиологические	600 г	Остывшее не выше плюс 20 <sup>0</sup> С, охлажденное от 0 <sup>0</sup> до плюс 4 <sup>0</sup> С, замороженное не выше минус 8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82	не позднее 4 ч после отбора		ГОСТ Р 53597-09
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Химические	0,6 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03
Мясо кроликов	Физико-химические	не менее 500 г	Доставлять при температуре от 0 <sup>0</sup> до плюс 2 <sup>0</sup> С	Тара водо- и жиростойкая, неразстворимая и неабсорбирующая, пергамент	сразу же после отбора проб, но не более суток		ГОСТ 20235.0-74: п. 4.1.1,
	Микробиологические	400 г		В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82	не позднее 4 ч после отбора		
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Химические	0,6 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03
Яйцо	Физико-химические	не менее 10 штук	Доставлять при температуре от 0 <sup>0</sup> до плюс 20 <sup>0</sup> С	Бугорчатые прокладки, тара чистая без посторонних запахов	сразу же после отбора проб		ГОСТ Р 52121-03,
	Микробиологические	10 шт.					
	Радиологические	не менее 20 шт.	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	МУ 4.2.2723-10 п.9.1.9
	Химические	10 штук	не регламентируется	Бугорчатые прокладки	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03
Яичный порошок Меланж	Физико-химические	400 г	Не выше 18 <sup>0</sup> С, влажность (70±50)%	Полимерный материал, стекло	не более 72 часов после отбора проб		ГОСТ Р 52121-03,
	Микробиологические	200 г	Не выше плюс 18 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97,			ГОСТ Р 53669-2009

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества		Лист 5
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013		Версия 3

Продолжение Приложения 8

				пленку по ГОСТ 7730-89, 10354-82			МУК 2.6.1.1194-03
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Химические	0,6 кг				нет	

Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них							
Рыба живая, свежая, охлажденная, мороженая, филе, мясо морских млекопитающих. Мороженая рыба в блоках. Рыба в потребительской таре (фасованная) сырая и готовая к употреблению	Физико-химические	500 г	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	немедленно после отбора проб		ГОСТ 31339-2006 ГОСТ 7631-2008, инструкция № 5319-91, ГОСТ Р 54004-2010
	Микробиологические	500 г	Охлажденная плюс 5 <sup>0</sup> С, мороженая от минус 18 <sup>0</sup> С и ниже, пресервы, рыба соленая, рыба х/к, рыба г/к от 0 <sup>0</sup> до минус 8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82	не позднее 4 ч после отбора		
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Химические						
Паразитологические	10 экземпляров						
Балычные изделия. Кулинарные изделия. Пельмени. Фасованные кулинарные изделия. Колбасные изделия, рулеты, фаршированная рыба. Мороженое мясо морских млекопитающих. Пирожки и др. рыбомучные изделия. Изделия в соусах, заливках, желе. Рыбный фарш	Физико-химические	500 г	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	немедленно после отбора проб		МУК 2.6.1.1194-03 МУ 3.2.1756-03 МУ от 1989 г.
	Микробиологические	300 г	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82	не позднее 4 ч после отбора		
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	200-300 г					
Консервы и пре-	Физико-химические	500 г	Соответствующая	Полимерный материал, стекло,	сразу же после		ГОСТ 8756.0-70

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 6
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

сервы рыбные, в. т.ч. икра			температуре хранения		отбора проб		ГОСТ 18173-2004 МУК 2.6.1.1194-03 МУ 3.2.1756-03 МУ от 1989 г.
	Микробиологические	3 упаковки, вес до 1 кг	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	потребительская тара			
	Радиологические	не менее 2,0 кг (или литров)	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	1-2 банки					
Развесная икра и молоки. Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая. Моллюски, ракообразные, беспозвоночные, водоросли морские и продукты их переработки	Физико-химические	300 г	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу же после отбора проб		ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 31339-2006 ГОСТ Р 54004-2010 Инструкция № 5319-91, МУК 2.6.1.1194-03 МУ 3.2.1756-03 МУ от 1989 г.
	Микробиологические	1 упаковка вес - 1 кг, икра -125 г	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	Пергамент по ГОСТ 1341-97, пленка по ГОСТ 7730-89,10354-82	не позднее 4 ч после отбора		
	Радиологические	1 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	молоки-0,1 кг икра -25-50 г, рыба - 3 экземпляра или 3 куска не менее 0,3 кг					
Водоросли сушеные, агар пищевой, альгинат натрия	Физико-химические	200 г	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу же после отбора проб		ГОСТ 20438-75 инструкция № 5319-91 МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	200 г					
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
<b>Напитки</b>							
Воды питьевые природные столовые	Физико-химические	3,0 л	Охлаждение до 2-5 <sup>0</sup> С	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	не позднее 24 ч после отбора проб	Для органолептики обязательная тара- стекло	ГОСТ 23268.0–91 п. 1.4, ГОСТ Р 51592-00, п. 5.5 Методика исследования воды №42090.6В526 утв. 27.03.2006г.
	pH	200 мл	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	не позднее 6 ч после отбора проб		
	жесткость	200 мл	Соответствующая	Полимерный материал, стекло,	не позднее 24 ч		
			температуре хранения	потребительская тара	после отбора		

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 7
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

			ния		проб		
	Нитриты, щелочность, цветность, мутность, сухой остаток, гидрокарбонаты,	По 200 мл	Охлаждение до 2-5°С	Полимерный материал, стекло	не позднее 24 ч после отбора проб		
	Нитраты, сульфаты, железо, хлориды	По 200 мл			не позднее 48ч после отбора проб		
	Аммиак	200 мл		обязательная тара - стекло, без посторонних запахов	не позднее 6 ч после отбора проб	При отсутствии подозрения на бак. загрязнение и отсутствие веществ в опасных концентрациях	
	Запах	200 мл					
	Привкус	200					
	Микробиологические	0,5 л	от +2°С - +8°С	в потребительской таре			
	Радиологические	не менее 11 литров	не регламентируется	10 литров воды разместить в две пластиковые бутылки на 5 литров и ещё 1 литр воды поместить в стеклянную бутылку объёмом 1 литр	отбор воды в день её доставки в лабораторию! <b>Время отбора пробы указать до минут!</b>	воздух из ёмкости должен быть полностью вытеснен водой.	
<b>Фруктовоовощная продукция:</b>							
Орехи лещины. Ядро ореха грецкого. Орехи грецкие	Физико-химические	не менее 1,5 кг	не выше 20°С, влажность не более 70%	тканевые, бумажные мешки	сразу же после отбора проб, но не позднее 48ч	в течение 24 ч с момента поступления на склад получателя	ГОСТ 5531-70 ГОСТ 16830-71 МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	200 г	плюс 4°С	Полотняный пакет	не регламентируется		
	Радиологические	0,6 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет			
	Паразитологические	0,1 кг	плюс 4°С				
Ядро миндаля Орехи миндаля Ядро орехов	Физико-химические	не менее 1,5 кг	не выше 20°С	Полимерный материал, стекло, потребительская тара, тканевые, бумажные мешки	сразу же после отбора проб		ГОСТ 16835-81

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества <b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		Лист 8
	Ир 005.00522490 – 2013		Листов 15
			Версия 3

Продолжение Приложения 8

фундука Орехи фундука Фрукты сушеные	Микробиологические	200 г	плюс 4°С	Полотняный пакет	не регламентируется		ГОСТ Р 54004-2010 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	0,6 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет			
	Паразитологические	0,1 кг	плюс 4°С				
Бобы арахиса	Физико-химические	Не менее 2,0 кг	не выше 20°С	Полимерный материал, стекло, потребительская тара, тканевые, бумажные мешки	сразу же после отбора проб		ГОСТ 17111-88, ГОСТ 10852-86: п. 2.5, МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	200 г	плюс 4°С	Полотняный пакет	не регламентируется	плюс 4°С	
	Радиологические	1 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет		нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Виноград сушеный с косточкой и без косточек Фрукты косточковые сушеные мелкоплодные крупноплодные	Физико-химические	2,5-3,0кг	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу же после отбора проб		ГОСТ 1750-86 МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	500 г	Температура доставки плюс 4°С	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	плюс 4°С	
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет		нет	
Картофель свежий	Физико-химические	не менее 3,0 кг	+7°С - +10°С, влажность 85-90%	Пакеты из полимерной пленки, тканевые мешки	сразу же после отбора проб		ГОСТ 7194-81 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	3 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Баклажаны Лук репчатый	Физико-химические	не менее 3,0 кг	Соответствующая температуре хранения	Ящичные поддоны, пакеты из полимерной пленки	сразу же после отбора проб		ГОСТ 13907-86 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические			не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Свекла	Физико-химические	не менее 5,0 кг	0 - +1°С, влажность 90-95%	Ящичные поддоны, тканевые мешки	сразу же после отбора проб		ГОСТ 1722-85 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Огурцы свежие Морковь свежая	Физико-химические	не менее 3,0 кг	+10°С +14°С, влажность 75-95%	Дощатые решетчатые ящики, полимерный материал	сразу же после отбора проб		ГОСТ 1726-85 МУК 2.6.1.1194-03



ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 9
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

Томаты свежие	Радиологические	1 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	МУК 4.2.1881-04
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Капуста белокочанная	Физико-химические	Не менее 3 упаковок	-1°С-0°С	Дощатые решетчатые ящики, поддоны, полимерный материал	сразу же после отбора проб		ГОСТ 1726-85 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	10-15 прикорневых листьев	плюс 4°С				
Перец свежий	Физико-химические	от 15 кг или не менее 2 ящ	0 до +11°С влажность 85-90%	Дощатые решетчатые ящики, поддоны	сразу же после отбора проб		ГОСТ 13908-68 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Листовые овощи	Физико-химические	0,5 кг			сразу же после отбора проб		ГОСТ 13908-68 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54004-2010 МУК 4.2.1881-04
	Микробиологические	1 кг	плюс 4°С	полиэтиленовый пакет	не регламентируется		
	Радиологические	3,0 кг, для сухих 1,0 кг	не регламентируется				
	Паразитологические	0,1 кг	плюс 4°С				
Чай	Физико-химические	Не менее 3 упаковок	Условия обеспечения сохранности	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу же после отбора проб		ГОСТ 1936-85: п. 2.3.2.-2.3.5, МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54004-2010
	Радиологические	не менее 0,5 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
Кофе	Физико-химические	0,2-1,5 кг	Условия обеспечения сохранности	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу же после отбора проб		ГОСТ 15113.0-77: п. 2.1, МУК 2.6.1.1194-03
	Радиологические	не менее 0,5 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
Груши и айва свежие	Физико-химические	не менее 3 упаковок или до 1,5 кг	Условия обеспечения сохранности	Дощатые решетчатые ящики, полимерный материал	сразу же после отбора проб		ГОСТ 21713-76 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Грибы	Физико-химические	не менее 2 упаковок или от 0,5-1,5 кг	Условия обеспечения сохранности	Дощатые решетчатые ящики, поддоны	сразу же после отбора проб		РСТ РСФСР 608-79 МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р 54004-2010 МУК 4.2.1881-04
	Микробиологические (грибы сушеные)	0,5 кг	Температура доставки плюс 4°С	полиэтиленовый пакет	не регламентируется		

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества		Лист 10
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013		Версия 3

Продолжение Приложения 8

	Радиологические	не менее 1,0 кг					
	Паразитологические	0,1 кг	плюс 4°С				
Клюква свежая	Физико-химические	Не менее 3 упаковок или не менее 1,5 кг	+3°С -+5°С	Дощатые решетчатые ящики, полимерный материал	После отбора проб		ГОСТ 19215-73 ГОСТ Р 54004-2010 МУК 4.2.1881-04
	Микробиологические (клюква замороженная)	0,5 кг	Температура доставки плюс 4°С	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется				
	Паразитологические	0,5 кг	Температура доставки плюс 4°С				
Дыни свежие Арбузы	Физико-химические	от 1 ед. в зависимости от объёма выборки	Условия обеспечения сохранности	Дощатые решетчатые ящики, полимерный материал	После отбора проб		ГОСТ 7178-85 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентирует.	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	Смывы с 20-25 экз.	плюс 4°С				
Виноград свежий	Физико-химические	не менее 3,0 кг или 3 уп. ед	+2°С -+5°С	Дощатые решетчатые ящики, полимерный материал	После отбора проб		ГОСТ 25896-83 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентирует.	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Абрикосы свежие	Физико-химические	не менее 3уп. ед или до 1,5 кг	Условия обеспечения сохранности	Дощатые решетчатые ящики, полимерный материал	После отбора проб		ГОСТ 21832-76 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентирует.	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Цитрусовые	Физико-химические	в зависимости от объёма партии	Условия обеспечения сохранности	Дощатые решетчатые ящики, полимерный материал	после отбора проб		ГОСТ 1721-85 МУК 2.6.1.1194-03 МУК 4.2.1881-04
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	0,5 кг	плюс 4°С				
Овощи, фрукты, грибы (солёные, маринованные, квашеные, мочёные)	Физико-химические	не менее 3 уп. ед или не менее 1,0 кг, для рассола не менее 0,5 л	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу же после отбора проб		ГОСТ 27853-88

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 11
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

	Микробиологические		+2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82			ГОСТ Р 54004-2010
	Радиологические	не менее 3,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	МУК 2.6.1.1194-03
Кетчуп	Физико-химические	не менее 2 уп.	0 - +25 <sup>0</sup> С, влажность не более 75%	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	После отбора проб		ГОСТ 26313-84: п. 1.3.1, п. 1.3.2, МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	500 г	От +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	потребительская тара	не регламентируется	нет	
	Радиологические	не менее 1,0 кг (л)	не регламентируется	промышленная упаковка		нет	
Консервы плодово-овощные, в т.ч. соки	Физико-химические	не менее 5 единиц	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу после отбора проб		ГОСТ 8756.0-70 МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	3 упаковки	Соответствующая температуре хранения	В потребительской таре	не регламентируется	нет	
	Радиологические	не менее 2,0 кг	не регламентируется			нет	
<b>Хлеб, хлебобулочные и кондитерские изделия:</b>							
Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия	Физико-химические	от 1 до 6 шт. в зависимости от массы изделия	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, потребительская тара	сразу же после отбора проб	в течение установленного срока реализации	ГОСТ 5667-65: п. 2.3., МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	2 упаковки (не менее 500 г)	+2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82			
	Радиологические	не менее 2,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
Изделия хлебобулочные бараночные	Физико-химические	бублики - 3 шт., баранки – 8 шт., сушки – 12 шт.	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, потребительская тара	сразу же после отбора проб	Не ранее: для бубликов - 3 ч, баранок и сушек - 6 ч после изготовления	ГОСТ 7128-01, МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	Штучные изд. - 3 шт., (но не менее 300 г)	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82			

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 12
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

	Радиологические	не менее 2,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
Мучные кондитерские изделия: печенье, галеты, пряники, вафли, крекеры; мучные восточные сладости, торты, пирожные, кексы	Физико-химические	не менее 0,4 - 0,6 кг	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, потребительская тара	сразу же после отбора проб	Для п/ф не ранее 16 ч. после изготовления	ГОСТ 5904-82: п. п. 2.11.1 – 2.11.3, МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	500 г					
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
Мед	Физико-химические	не менее 0,75 кг	Условия обеспечивающие сохранность (от +10 <sup>0</sup> С-+20 <sup>0</sup> С)	Спец. емкости, стекло, полимерные материалы	сразу же после отбора проб		ГОСТ Р 54644-2011 МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	1 кг					
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или стеклянная банка	не регламентируется	нет	
П/ф: крем, помада, начинки, сироп, желе и др. Сахаристые кондитерские изделия Шоколад Какао-порошок, шоколад в порошке Мармелад, зефир, пастила, рахат-лукум, ксилитные изделия, халва Резинка жевательная	Физико-химические	Не менее 0,4 кг	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, потребительская тара	сразу после отбора проб		ГОСТ 5904-82: МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	500 г	+2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97, пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82			
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка	не регламентируется	нет	
	Паразитологические	200 г					
<b>Зерно, семена, мукомольно-крупяные изделия:</b>							
Макаронные изделия	Физико-химические	Не менее 1,5 кг или не менее 3 упаковок	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, потребительская тара	сразу после отбора проб		ГОСТ Р 52377 – 2005: п. 2.4., МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	0,5 кг	+2 <sup>0</sup> С +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТ 1341-97,			

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества		Лист 13
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>		Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013		Версия 3

Продолжение Приложения 8

				пленку по ГОСТ 7730-89, ГОСТ 10354-82				
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет		
	Паразитологические	1 кг						
Мука Отруби пищевые	Физико-химические	не менее 2,0 кг	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу после отбора проб		ГОСТ 27668-88, ГОСТ Р 50366-92, МУК 2.6.1.1194-03	
	Микробиологические		От +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С					
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет		
	Паразитологические	500 г						
Крупы	Физико-химические	Не менее 1,5 кг	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу после отбора проб		ГОСТ 26312.1-84, МУК 2.6.1.1194-03	
	Микробиологические	1 кг	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С					
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется		не регламентируется	нет		
	Паразитологические	2 кг						
Зерновые Зернобобовые	Физико-химические	Не менее 2,0 кг	Соответствующая температуре хранения	Тара сухая, чистая, крепкая, не зараженная вредителями	сразу после отбора проб		ГОСТ Р ИСО 6497-2011 МУК 2.6.1.1194-03	
	Микробиологические		От +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В потребительской таре				
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет		
	Паразитологические	2 кг						
Семена масличных культур подсолнечника, сои, хлопчатника, кукурузы, льна и др.	Физико-химические	Мелкосеменные от 1,0 до 2,0кг, Средне- и крупносеменные от 2,5 до 5,0 кг	Соответствующая температуре хранения	Плотные емкости, воздухо- и влагонепроницаемые, с плотно завинчивающимися крышками	не позднее 48 ч после отбора проб		ГОСТ 10852-86: Р. 1, п. 1.1, МУК 2.6.1.1194-03	
	Микробиологические		от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В потребительской таре				
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет		

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 14
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

	Паразитологические	1 кг					
<b>Масляное сырьё и жировые продукты:</b>							
Масло растительное	Физико-химические	Не менее 2,5 л	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	Сразу после отбора проб		ГОСТ Р 52062-03: п. 5.9, МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические		От +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В потребительской таре			
	Радиологические	1 л	не регламентируется	промышленная упаковка или стеклянная банка	не регламентируется	нет	
Майонез	Физико-химические	0,2-1,0 кг	Соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара, тубы, пакеты	сразу после отбора проб		ГОСТ 30004.2-93, МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	300 г или 1 упаковка		В потребительской таре			
	Радиологические	1 л	не регламентируется	промышленная упаковка или стеклянная банка	не регламентируется	нет	
Маргарин, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные	Физико-химические	не менее 4 упак.	соответствующая температуре хранения	Полимерный материал, стекло, потребительская тара	сразу после отбора проб		ГОСТ Р 52179-2003, МУК 2.6.1.1194-03
	Микробиологические	200 г	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В потребительской таре			
	Радиологические	1 кг	не регламентируется	промышленная упаковка или полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
<b>Комбикорма</b> <b>Корма животного происхождения</b> <b>Корма растительного происхождения</b>	Физико-химические	не менее 2,0 кг	Соответствующая температуре хранения	Банка	сразу после отбора проб		МУК 2.6.1.1194-03 ГОСТ Р ИСО 6497-2011, Правила бактериологического исследования кормов (утв. Минсельхозом СССР 10.06.1975)
	Микробиологические	1 кг	от +2 <sup>0</sup> С - +8 <sup>0</sup> С	В пергамент по ГОСТу 1341-97, целлюлозную пленку по ГОСТу 7730-89, полиэтиленовую пленку по ГОСТу 10354-82			
	Радиологические	не менее 1,0 кг	не регламентируется	полиэтиленовый пакет	не регламентируется	нет	
<b>ГМИ пищевые продукты</b>	ПЦР	не менее 50 г	не регламентируется	Сухие – полиэтиленовый пакет с застежкой-молнией. Жидкие - чистые емкости из стекла или	не регламентируется	нет	МУ 2.3.2.1917-04

ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Система менеджмента качества	Лист 15
	<b>ПРИЕМ И ДВИЖЕНИЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	Листов 15
	Ир 005.00522490 – 2013	Версия 3

Продолжение Приложения 8

				пластика с герметично закрывающимися крышками.			
<b>ГМИ корма ДНК жвачных корма</b>	ПЦР	не менее 10 г	не регламентируется	полиэтиленовый пакет с застежкой-молнией.	не регламентируется	нет	комбикорм, сухие корма ГОСТ Р ИСО 6497-2011 Консервированные корма - ГОСТ 8756.

Заведующий отделом приёма материала и выдачи результатов исследований \_\_\_\_\_ (О. Н. Резниченко)