

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель главы администрации  
Липецкой области-начальник  
управления финансов Липецкой области  
Щеглеватых В.М.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель главы администрации  
Липецкой области  
Тагинцев Н.Ф.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**ПЛАН**

**проведения регионального государственного ветеринарного лабораторного мониторинга качества и безопасности  
продукции животного и растительного происхождения на территории Липецкой области на 2020 год**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование бюджетных учреждений	Вид продукции	Количество проб	Показатели безопасности и качества	Исполнитель
1	Город Липецк	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	300	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Липецкая городская СББЖ»
			2. Мясо и мясные продукты	200	С.кlostридии	
		Общеобразовательные учреждения (школы)	3. Рыба и рыбные продукты	40	паразитарная чистота антибиотики	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
			4. Яйца	40	нитрофураны сульфаниламиды	
		Учреждения здравоохранения	5. Плодоовощная продукция	300	ГМО Staphylococcus aureus	
		Учреждения социальной защиты	6. Крупы, хлебобулочные	100	молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	

		населения	изделия		пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	областная СББЖ»
			7. Масложировая продукция	20		
2	Город Елец	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	250	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Елецкая городская СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)- Учреждения здравоохранения	2. Мясо и мясные продукты	130	С.кlostридии паразитарная чистота	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
			3. Рыба и рыбные продукты	30	антибиотики нитрофураны	
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	30	сульфаниламиды ГМО	
			5. Плодоовощная продукция	200	Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы	ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	50	определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды	
			7. Масложировая продукция	15	цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты	

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
3	Воловский район	Детские дошкольные образования (детские сады)  Общеобразовательные учреждения (школы)  Учреждения здравоохранения  Учреждения социальной защиты населения	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Воловская СББЖ»  ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			2. Мясо и мясные продукты	40	С.кlostридии паразитарная чистота	
			3. Рыба и рыбные продукты	15	антибиотики нитрофураны	
			4. Яйца	10	сульфаниламиды ГМО	
			5.Плодоовощная продукция	50	Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды	
			7.Масложировая продукция	5	цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
4	Грязинский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Грязинская СББЖ»
			2. Мясо и мясные	40		

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты		С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15		
			4. Яйца	10		
		Учреждения социальной защиты населения	5.Плодоовощная продукция	50		
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7.Масложировая продукция	5		
5	Данковский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Данковская СББЖ»  ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			2. Мясо и мясные продукты	40		
		Общеобразовательные учреждения (школы)	3. Рыба и рыбные продукты	15		
			4. Яйца	10		
		Учреждения здравоохранения	5.Плодоовощная продукция	50		
		Учреждения социальной защиты	6. Крупы, хлебобулочные	20		

		населения	изделия		пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
			7.Масложировая продукция	5		
6	Добринский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Добринская СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	С.клостридии паразитарная чистота	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	антибиотики нитрофураны	
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	сульфаниламиды	
			5.Плодоовощная продукция	50	ГМО Staphylococcus aureus	ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	
			7. Масложировая продукция	5	пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты	

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
7	Добровский район	Детские дошкольные образования (детские сады)  Общеобразовательные учреждения (школы)  Учреждения здравоохранения  Учреждения социальной защиты населения	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Добровская СББЖ»  ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			2. Мясо и мясные продукты	40	С.кlostридии паразитарная чистота	
			3. Рыба и рыбные продукты	15	антибиотики нитрофураны	
			4. Яйца	10	сульфаниламиды ГМО	
			5. Плодоовощная продукция	50	Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137	
			7. Масложировая продукция	5	стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
8	Долгоруковский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Долгоруковская СББЖ»
			2. Мясо и мясные	40		

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты		С.кlostридии	
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	паразитарная чистота	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	антибиотики	
			5. Плодоовощная продукция	50	нитрофураны	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	сульфаниламиды	
			7. Масложировая продукция	5	ГМО	
					Staphylococcus aureus	
					молочнокислые микроорганизмы	
					определение сухого молока	
					жирно-кислотный состав	
					пестициды	
					цезий-137	
					стронций-90	
					м.д. белка	
					м.д. жира	
					м.д. влаги	
					реакция на сероводород	
					реакция на аммиак	
					pH	
					м.д. гистамина	
					нитраты	
					плесени, дрожжи	
					соли тяжелых металлов	
					кислотное число	
					перекисное число	
					зараженность	
					засоренность	
9	Елецкий район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ	ОГБУ «Елецкая районная СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	БГКП	
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
		Учреждения социальной защиты	4. Яйца	10	листерии	
			5. Плодоовощная продукция	50	С.кlostридии	
			6. Крупы, хлебобулочные	20	паразитарная чистота	
					антибиотики	
					нитрофураны	
					сульфаниламиды	
					ГМО	
					Staphylococcus aureus	
					молочнокислые микроорганизмы	
					определение сухого молока	
					жирно-кислотный состав	
						ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
						ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»

		населения	изделия		пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
			7. Масложировая продукция	5		
10	Задонский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Задонская СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	С.кlostридии паразитарная чистота	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	антибиотики нитрофураны	
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	сульфаниламиды ГМО	
			5. Плодоовощная продукция	50	Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы	ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	определение сухого молока жирно-кислотный состав	
			7. Масложировая продукция	5	пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты	

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
11	Измалковский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Измалковская СББЖ»  ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	С.клостридии паразитарная чистота	
			3. Рыба и рыбные продукты	15	антибиотики нитрофураны	
		Учреждения здравоохранения	4. Яйца	10	сульфаниламиды ГМО	
			5. Плодоовощная продукция	50	Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы	
		Учреждения социальной защиты населения	6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137	
			7. Масложировая продукция	5	стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
12	Краснинский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Краснинская СББЖ»
			2. Мясо и мясные	40		

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты		С.кlostридии	
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	паразитарная чистота	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	антибиотики	
			5. Плодоовощная продукция	50	нитрофураны	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	сульфаниламиды	
			7. Масложировая продукция	5	ГМО	
					Staphylococcus aureus	
					молочнокислые микроорганизмы	
					определение сухого молока	
					жирно-кислотный состав	
					пестициды	
					цезий-137	
					стронций-90	
					м.д. белка	
					м.д. жира	
					м.д. влаги	
					реакция на сероводород	
					реакция на аммиак	
					pH	
					м.д. гистамина	
					нитраты	
					плесени, дрожжи	
					соли тяжелых металлов	
					кислотное число	
					перекисное число	
					зараженность	
					засоренность	
13	Лебедянский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ	
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	БГКП	
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	патогенные, в т.ч. сальмонеллы	
		Учреждения социальной защиты	4. Яйца	10	листерии	
			5. Плодоовощная продукция	50	С.кlostридии	
			6. Крупы, хлебобулочные	20	паразитарная чистота	
					антибиотики	
					нитрофураны	
					сульфаниламиды	
					ГМО	
					Staphylococcus aureus	
					молочнокислые микроорганизмы	
					определение сухого молока	
					жирно-кислотный состав	
						ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
						ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»

		населения	изделия		пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
			7.Масложировая продукция	5		
14	Лев-Толстовский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Лев-Толстовская СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	С.кlostридии паразитарная чистота	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	антибиотики нитрофураны	
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	сульфаниламиды ГМО	ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			5. Плодоовощная продукция	50	Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды	
			7. Масложировая продукция	5	цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты	

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
15	Липецкий район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	ОГБУ «Липецкая районная СББЖ»  ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40		
			3. Рыба и рыбные продукты	15		
		Учреждения здравоохранения	4. Яйца	10		
			5. Плодоовощная продукция	50		
		Учреждения социальной защиты населения	6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7. Масложировая продукция	5		
16	Становлянский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Становлянская СББЖ»
			2. Мясо и мясные	40		

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты		С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15		
			4. Яйца	10		
		Учреждения социальной защиты населения	5. Плодоовощная продукция	50		
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7. Масложировая продукция	5		
17	Тербунский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Тербунская СББЖ»  ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40		
			3. Рыба и рыбные продукты	15		
		Учреждения здравоохранения	4. Яйца	10		
			5. Плодоовощная продукция	50		
		Учреждения социальной защиты	6. Крупы, хлебобулочные	20		

		населения	изделия		пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
			7.Масложировая продукция	5		
18	Усманский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Усманская СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	нитрофураны сульфаниламиды	
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	ГМО	ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			5. Плодоовощная продукция	50	Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды	
			7. Масложировая продукция	5	цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты	

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
19	Хлевенский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	ОГБУ «Хлевенская СББЖ»  ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»  ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
			2. Мясо и мясные продукты	40		
		Общеобразовательные учреждения (школы)	3. Рыба и рыбные продукты	15		
			4. Яйца	10		
		Учреждения здравоохранения	5.Плодоовощная продукция	50		
			Учреждения социальной защиты населения	6. Крупы, хлебобулочные изделия		
		7.Масложировая продукция		5		
20	Чаплыгинский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Чаплыгинская СББЖ»
			2. Мясо и мясные	40		

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты		С.кlostридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137 стронций-90 м.д. белка м.д. жира м.д. влаги реакция на сероводород реакция на аммиак рН м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
			3. Рыба и рыбные продукты	15		
		Учреждения здравоохранения	4. Яйца	10		
			5.Плодоовощная продукция	50		
		Учреждения социальной защиты населения	6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7.Масложировая продукция	5		
ИТОГО				5 845		

Начальник управления ветеринарии  
Липецкой области

Голенских А.Г.