

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) Общеобразовательные учреждения (школы) Учреждения здравоохранения Учреждения социальной защиты	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные продукты 3. Рыба и рыбные продукты 4. Яйца 5. Плодово-овощная продукция 6. Крупы, хлебобулочные	300 200 40 40 300 100	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Липецкая городская СББЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая

		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 СБЖ»
2	Город Елец		7. Масложировая продукция	20		
		Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	250	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Елецкая городская СБЖ»
			2. Мясо и мясные продукты	130		
		Общеобразовательные учреждения (школы)- Учреждения здравоохранения Учреждения социальной защиты населения	3. Рыба и рыбные продукты	30	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> 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	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
			4. Яйца	30		
			5. Плодовоощная продукция	200		
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	50		
			7.Масложировая продукция	15		
						ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»

					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 2. Мясо и мясные продукты 3. Рыба и рыбные продукты 4. Яйца 5. Плодоовощная продукция 6. Крупы, хлебобулочные изделия 7. Масложировая продукция	90 40 15 10 50 20 5	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии 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 «Воловская СББЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
4	Грязинский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные	90 40	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Грязинская СББЖ»

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

					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 2. Мясо и мясные продукты 3. Рыба и рыбные продукты 4. Яйца 5. Плодовоовощная продукция 6. Крупы, хлебобулочные изделия 7. Масложировая продукция	90 40 15 10 50 20 5	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клоstrидии 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 «Добровская СБЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
8	Долгоруковский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные	90 40	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Долгоруковская СБЖ»

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты			
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> 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»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10		
			5. Плодовоощная продукция	50		
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7. Масложировая продукция	5		
9	Елецкий район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Елецкая районная СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40		ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
			3. Рыба и рыбные продукты	15		
		Учреждения здравоохранения	4. Яйца	10		
			5. Плодовоощная продукция	50		
		Учреждения социальной защиты	6. Крупы, хлебобулочные	20		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	
10	Задонский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Задонская СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	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	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15		
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10		
			5. Плодоовощная продукция	50		
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7.Масложировая продукция	5		

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
11	Измалковский район	Детские дошкольные образования (детские сады) Общеобразовательные учреждения (школы) Учреждения здравоохранения Учреждения социальной защиты населения	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные продукты 3. Рыба и рыбные продукты 4. Яйца 5. Плодоовощная продукция 6. Крупы, хлебобулочные изделия 7. Масложировая продукция	90 40 15 10 50 20 5	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии 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 «Измалковская СББЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»
12	Краснинский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные	90 40	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Краснинская СББЖ»

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты			
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> 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»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10		
			5.Плодоовощная продукция	50		
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7.Масложировая продукция	5		
13	Лебедянский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты	90	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии паразитарная чистота	ОГБУ «Лебедянская СБЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	определение сухого молока жирно-кислотный состав	
		Учреждения социальной защиты	4. Яйца	10		
			5.Плодоовощная продукция	50		
			6. Крупы, хлебобулочные	20		

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

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
15	Липецкий район	<p>Детские дошкольные образования (детские сады)</p> <p>Общеобразовательные учреждения (школы)</p> <p>Учреждения здравоохранения</p> <p>Учреждения социальной защиты населения</p>	<p>1. Молоко и молочные продукты</p> <p>2. Мясо и мясные продукты</p> <p>3. Рыба и рыбные продукты</p> <p>4. Яйца</p> <p>5. Плодоовощная продукция</p> <p>6. Крупы, хлебобулочные изделия</p> <p>7. Масложировая продукция</p>	<p>90</p> <p>40</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>50</p> <p>20</p> <p>5</p>	<p>КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> 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</p>	<p>ОГБУ «Липецкая районная СББЖ»</p> <p>ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»</p> <p>ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»</p>
16	Становлянский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	<p>1. Молоко и молочные продукты</p> <p>2. Мясо и мясные</p>	<p>90</p> <p>40</p>	<p>КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии</p>	ОГБУ «Становлянская СББЖ»

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты				
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> 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»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10			
			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		ОГБУ «Тербунская СББЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав		ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15			
			4. Яйца	10			
			5.Плодоовощная продукция	50			
		Учреждения социальной защиты	6. Крупы, хлебобулочные	20			ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»

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

					плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	
19	Хлевенский район	Детские дошкольные образования (детские сады) Общеобразовательные учреждения (школы) Учреждения здравоохранения Учреждения социальной защиты населения	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные продукты 3. Рыба и рыбные продукты 4. Яйца 5.Плодоовощная продукция 6. Крупы, хлебобулочные изделия 7.Масложировая продукция	90 40 15 10 50 20 5	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии С.клоstrидии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> 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»
20	Чаплыгинский район	Детские дошкольные образования (детские сады)	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные	90 40	КМАФАнМ БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Чаплыгинская СББЖ»

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты				
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	С.клоストридии 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 pH м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность		ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10			ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
			5.Плодоовощная продукция	50			
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20			
			7.Масложировая продукция	5			
	ИТОГО			5 845			

Начальник управления ветеринарии
Липецкой области



Голенских А.Г.