

СОГЛАСОВАНО

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



«___» 20 ___ г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы администрации
Липецкой области
Тагинцев Н.Ф.



«___» 20 ___ г.

ПЛАН

**проведения регионального государственного ветеринарного лабораторного мониторинга качества и безопасности
продукции животного и растительного происхождения на территории Липецкой области на 2021 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 населения	1. Молоко и молочные продукты 2. Мясо и мясные продукты 3. Рыба и рыбные продукты 4. Яйца 5. Плодовоощная продукция 6. Крупы, хлебобулочные изделия	300 200 40 40 300 100	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	ОГБУ «Липецкая городская СБЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»

			7. Масложировая продукция	20	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	
2	Город Елец	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	250 130 30 30 200 50 15	KMAFAHM 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	ОГБУ «Елецкая городская СББЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СББЖ»

					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. 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.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 pH м.д. гистамина нитраты плесени, дрожжи соли тяжелых металлов кислотное число перекисное число зараженность засоренность	ОГБУ «Воловская СБЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
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 СБЖ»

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты		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 здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15		ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
			4. Яйца	10		
		Учреждения социальной защиты населения	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	ОГБУ «Данковская СБЖ»
		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		
		Учреждения социальной защиты	5.Плодовоощная 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	
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 <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Добринская СБЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	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	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
			4. Яйца	10	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	
			5.Плодовоощная продукция	50	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	
		Учреждения социальной защиты населения	6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	
			7. Масложировая продукция	5	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	

					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. Плодовоощная продукция 6. Крупы, хлебобулочные изделия 7. Масложировая продукция	90 40 15 10 50 20 5	KMAFAнM 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 «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	KMAFAнM БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Долгоруковская СБЖ»

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

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

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты			
		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	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	м.д. жира	ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
			5.Плодовоощная продукция	50	м.д. влаги	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	реакция на сероводород реакция на аммиак рН	
			7.Масложировая продукция	5	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 БГКП патогенные, в т.ч. сальмонеллы листерии	ОГБУ «Лебедянская СБЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40	С.клоstrидии 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.Плодовоощная продукция	50		
		Учреждения социальной защиты	6. Крупы, хлебобулочные	20		ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»

		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.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО Staphylococcus aureus молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав пестициды цезий-137	ОГБУ «Лев-Толстовская СБЖ»
		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.Плодовоовощная 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	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. Плодовоощная 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 «Липецкая районная СБЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
16	Становлянский 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 «Становлянская СБЖ»

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты			
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	C.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 «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10		
			5.Плодовоощная 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 C.клоstrидии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Тербунская СБЖ»
		Общеобразовательные учреждения (школы)	2. Мясо и мясные продукты	40		
			3. Рыба и рыбные продукты	15		
		Учреждения здравоохранения	4. Яйца	10		
			5.Плодовоощная 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 С.клостридии паразитарная чистота антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока	ОГБУ «Усманская СБЖ»
			2. Мясо и мясные продукты	40		
		Общеобразовательные учреждения (школы)	3. Рыба и рыбные продукты	15	антибиотики нитрофураны сульфаниламиды ГМО <i>Staphylococcus aureus</i> молочнокислые микроорганизмы определение сухого молока жирно-кислотный состав	ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
			4. Яйца	10		
		Учреждения здравоохранения	5.Плодовоощная продукция	50	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 СБЖ»
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
		Учреждения социальной защиты населения	7.Масложировая продукция	5		

					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. Плодовоощная 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 «Хлевенская СБЖ» ОГБУ «Липецкая областная ветеринарная лаборатория» ОГБУ «Липецкая областная СБЖ»
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 СБЖ»

		Общеобразовательные учреждения (школы)	продукты			
		Учреждения здравоохранения	3. Рыба и рыбные продукты	15	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 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		
			5.Плодовоощная продукция	50		
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20		
			7.Масложировая продукция	5		
	ИТОГО			5 845		

Начальник управления ветеринарии
Липецкой области

Голенских А.Г.

		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
		Учреждения социальной защиты населения	4. Яйца	10	
			5.Плодовоовощная продукция	50	
			6. Крупы, хлебобулочные изделия	20	
			7.Масложировая продукция	5	
	ИТОГО			5 845	

Начальник управления ветеринарии
Липецкой области

Голенских А.Г.

Составлено: 23.12.2020 (бухгалтерка Н.В.)