



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

18.02.2025

№ 29

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 23.12.2024 № 534 «Об организации регионального лабораторного мониторинга сырья и продукции животного происхождения на территории Свердловской области на 2025 год»**

В соответствии со статьей 101 Закона Свердловской области от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 23.12.2024 № 534 «Об организации регионального лабораторного мониторинга сырья и продукции животного происхождения на территории Свердловской области на 2025 год» (далее – приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 23.12.2024 № 534), следующие изменения:

1) План проведения регионального лабораторного мониторинга сырья и продукции животного происхождения на территории Свердловской области на 2025 год, утвержденный приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 23.12.2024 № 534, изложить в новой редакции (приложение № 1).

2) План-график отбора проб для проведения регионального лабораторного мониторинга сырья и продукции животного происхождения на территории Свердловской области на 2025 год, утвержденный приказом Департамента ветеринарии Свердловской области от 23.12.2024 № 534, изложить в новой редакции (приложение № 2).

Директор Департамента ветеринарии  
Свердловской области

Е.В. Трушкин

**ПЛАН**  
проведения регионального лабораторного мониторинга сырья и продукции животного происхождения на территории Свердловской области на 2025 год

№ п/п статья	Наименование государственных ветеринарных станций по борьбе с болезнями животных Свердловской области, подчиненных государственной ветеринарной лаборатории	Количество исследованной млекопитающих				Количество исследованной мяса				Количество исследованной шкуры				Количество исследованной рыбы				Количество исследованной меда				Итого исследованной в квартал				Итого по учреждениям				
		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
<b>ГБУСО Свердловская областная ветеринарная лаборатория</b>																														
1.1.	ГБУСО Алашевская ветстанция					54	48	48	50																	54	48	48	50	200
1.2.	ГБУСО Артинская ветстанция					0	0	20	0																	0	0	20	0	20
1.3.	ГБУСО Артемьевская ветстанция					76	74	74	74																	76	74	74	74	298
1.4.	ГБУСО Асиновская ветстанция	18	18	18	18	300	292	292	292	78	78	78	78	63	63	63	63					459	451	451	451	451	451	451	451	1812
1.5.	ГБУСО Байкаловская ветстанция					0	0	20	0																	0	0	20	0	20
1.6.	ГБУСО Белоярская ветстанция	54	54	54	54									14	14	14	14	2	4	4	4	70	72	72	72	72	72	72	72	286
1.7.	ГБУСО Богдановская ветстанция	48	48	48	48	60	50	52	50													108	98	100	98	98	98	98	98	404
1.8.	ГБУСО Верхотуринская ветстанция	18	18	18	18	100	98	98	98					49	56	56	49					167	172	172	165	165	165	165	165	676
1.9.	ГБУСО Ивдельская ветстанция					54	48	48	50	18	24	18	18									72	72	66	68	68	68	68	68	278
1.10.	ГБУСО Юматовская ветстанция	48	48	48	48	18	16	16	18					14	21	21	14					80	85	85	80	80	85	85	80	330
1.11.	ГБУСО Камышловская ветстанция					44	40	40	42	18	18	18	18									6				42	58	64	68	244
1.12.	ГБУСО Красноуральская ветстанция					42	40	42	40																	42	40	42	40	164
	ГБУСО Новоуральская ветстанция	36	36	36	36																	36	36	36	36	36	36	36	36	144
1.13.	ГБУСО Невьянская ветстанция					82	82	82	82	12	18	18	12	14	14	14	14					108	114	114	109	109	109	109	109	444
1.14.	ГБУСО Первоуральская ветстанция	0	0	0	0	180	178	168	168									2	2	2	2	180	178	168	168	168	168	168	168	694
1.15.	ГБУСО Сулеймановская ветстанция	30	30	30	30	58	70	64	66	24	24	24	24									114	126	120	122	122	122	122	122	482
1.16.	ГБУСО Сыктывкарская ветстанция	96	96	96	96	108	106	104	108	30	30	30	30					21	7	4	4	238	236	255	245	245	245	245	245	974
1.17.	ГБУСО Тавдинская ветстанция													35	35	35	35					35	35	35	35	35	35	35	35	140
1.18.	ГБУСО Талицкая ветстанция					138	132	136	132									0	0	0	0	0	0	0	0	128	132	144	124	528
1.19.	ГБУСО Управление ветеринарии Екатеринбург	18	18	18	18													0	0			18	18	18	18	18	18	18	18	72
18.	<b>Итого по ГБУСО Свердловская областная ветеринарная лаборатория</b>	<b>366</b>	<b>368</b>	<b>366</b>	<b>366</b>	<b>1304</b>	<b>1274</b>	<b>1304</b>	<b>1296</b>	<b>180</b>	<b>192</b>	<b>186</b>	<b>180</b>	<b>189</b>	<b>203</b>	<b>224</b>	<b>196</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>2047</b>	<b>2045</b>	<b>2104</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	<b>2014</b>	<b>8210</b>
<b>ГБУСО Алашевская ветлаборатория</b>																														
20.	ГБУСО Алашевская ветстанция	120	120	120	120																	120	120	120	120	120	120	120	120	480
21.	ГБУСО Артемьевская ветстанция	30	30	30	30																	30	30	30	30	30	30	30	30	120
23.	ГБУСО Роговская ветстанция	30	36	30	36																	30	36	30	36	36	36	36	36	132
24.	<b>Итого по ГБУСО Алашевская ветлаборатория</b>	<b>180</b>	<b>186</b>	<b>180</b>	<b>186</b>																	<b>180</b>	<b>186</b>	<b>180</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>732</b>
<b>ГБУСО Ивдельская ветлаборатория</b>																														
26.	ГБУСО Ивдельская ветстанция	126	126	126	126																	126	126	126	126	126	126	126	126	504
27.	ГБУСО Тавдинская ветстанция	30	30	30	30																	30	30	30	30	30	30	30	30	120
28.	ГБУСО Туринская ветстанция	90	90	90	90																	90	90	90	90	90	90	90	90	360
29.	<b>Итого по ГБУСО Ивдельская ветлаборатория</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>																	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>246</b>	<b>984</b>
<b>ГБУСО Красноуральская ветлаборатория</b>																														
31.	ГБУСО Артинская ветстанция	36	36	36	36																	36	36	36	36	36	36	36	36	144
32.	ГБУСО Красноуральская ветстанция	12	12	12	12																	12	12	12	12	12	12	12	12	48
33.	<b>Итого по ГБУСО Красноуральская ветлаборатория</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>																	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>192</b>
<b>ГБУСО Нижнеталицкая ветлаборатория</b>																														
35.	ГБУСО Красноуральская ветстанция	12	12	12	12																	12	12	12	12	12	12	12	12	48
	ГБУСО Вературовская ветстанция	30	30	30	30																	30	30	30	30	30	30	30	30	120
36.	ГБУСО Невьянская ветстанция	54	54	54	54																	54	54	54	54	54	54	54	54	216
37.	ГБУСО Павловская ветстанция	30	30	30	30																	30	30	30	30	30	30	30	30	120
38.	ГБУСО Серовская ветстанция	12	12	12	12																	12	12	12	12	12	12	12	12	48
39.	<b>Итого по ГБУСО Нижнеталицкая ветлаборатория</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>																	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>552</b>
<b>ГБУСО Талицкая ветлаборатория</b>																														
41.	ГБУСО Байкаловская ветстанция	96	96	96	96																	96	96	96	96	96	96	96	96	384
42.	ГБУСО Камышловская ветстанция	48	48	48	48																	48	48	48	48	48	48	48	48	192
43.	ГБУСО Талицкая ветстанция	120	120	120	120																	120	120	120	120	120	120	120	120	480
44.	<b>Итого по ГБУСО Талицкая ветлаборатория</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>																	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>264</b>	<b>1044</b>
<b>ГБУСО Первоуральская ветстанция</b>																														
46.	ГБУСО Первоуральская ветстанция	66	72	72	72									3	3	3	3					69	75	75	75	75	75	75	75	294
47.	<b>Итого ГБУСО Первоуральская ветстанция</b>	<b>66</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>									<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>					<b>69</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>294</b>
48.	<b>Итого количество лабораторий-участниц исследования</b>																					0	0	0	0	0	0	0	0	12008



	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов					2	2			2		2
		Бактерии группы кишечной палочки						2					2
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы						2					2
		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии						2					2
		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)						8					8
		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)						4					4
	<b>Итого</b>		<b>6</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>8</b>	<b>56</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>26</b>		<b>164</b>
<b>4.</b>	<b>ГБУСО Асбестовская ветстанция</b>												
4.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	3	3	3	3	3	3	3	3	12	244	12
4.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		3		3		3		3			12
4.1.3.		Антибиотики		12		12		12		12			48
4.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	36	36	36	36	36	36	36	36	144		144
4.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		36		36		36		36			144
4.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		36		36		36		36			144
4.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		36		36		36		36			144
4.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		144		144		144		144			576
4.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		12		4		4		4			24
4.3.1.	Яйцо, яичные продукты	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	13	13	13	13	13	13	13	13	52		52
4.3.2.		Бактерии группы кишечной палочки		13		13		13		13			52
4.3.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		52		52		52		52			208
4.4.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	9	9	9	9	9	9	9	9	36		36
4.4.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		9		9		9		9			36
4.4.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		36		36		36		36			144
4.4.4.		Паразитологические показатели		9		9		9		9			36
	<b>Итого</b>		<b>61</b>	<b>459</b>	<b>61</b>	<b>451</b>	<b>61</b>	<b>451</b>	<b>61</b>	<b>451</b>	<b>244</b>		<b>1812</b>
<b>5.</b>	<b>ГБУСО Байкаловская ветстанция</b>												
5.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	16	16	16	16	16	16	16	16	64	66	64
5.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		16		16		16		16			64
5.1.3.		Антибиотики		64		64		64		64			
	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов					2	2			2		2
		Бактерии группы кишечной палочки						2					2
		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы						2					2
		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии						2					2
		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)						8					8
		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)						4					4
	<b>Итого</b>		<b>16</b>	<b>96</b>	<b>16</b>	<b>96</b>	<b>18</b>	<b>116</b>	<b>16</b>	<b>96</b>	<b>66</b>		<b>404</b>
<b>6.</b>	<b>ГБУСО Белоярская ветстанция</b>												

6.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	9	9	9	9	9	9	9	36	51	36	
6.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		9		9		9		9			36
6.1.3.		Антибиотики		36		36		36		36			144
6.2.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8	
6.2.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		2		2		2		2			8
6.2.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		8		8		8		8			32
6.2.4.		Паразитологические показатели		2		2		2		2			8
6.3.1.	Мед и продукты пчеловодства	Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)	1	2	2	4	2	4	2	4	7	14	
<b>Итого</b>			<b>12</b>	<b>70</b>	<b>13</b>	<b>72</b>	<b>13</b>	<b>72</b>	<b>13</b>	<b>72</b>	<b>51</b>	<b>286</b>	
<b>7. ГБУСО Богдановичская ветстанция</b>													
7.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	8	8	8	8	8	8	8	32	55	32	
7.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		8		8		8		8			32
7.1.3.		Антибиотики		32		32		32		32			128
7.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	6	6	6	6	6	6	5	5	23	23	
7.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		6		6		6		5		23	
7.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		6		6		6		5		23	
7.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		6		6		6		5		23	
7.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		24		24		24		20		92	
7.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		12		2		4		10		28	
<b>Итого</b>			<b>14</b>	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>98</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>98</b>	<b>55</b>	<b>404</b>	
<b>8. ГБУСО В-Пышминская ветстанция</b>													
8.1.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	12	12	12	12	12	12	12	12	48	90	48
8.1.2.		Бактерии группы кишечной палочки		12		12		12		12		48	
8.1.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		12		12		12		12		48	
8.1.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		12		12		12		12		48	
8.1.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		48		48		48		48		192	
8.1.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		4		2		2		2		10	
8.2.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	3	3	3	3	3	3	3	12		12	
8.2.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		3		3		3		3		12	
8.2.3.		Антибиотики		12		12		12		12		48	
8.3.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	7	7	8	8	8	8	7	7	30	30	
8.3.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		7		8		8		7		30	
8.3.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		28		32		32		28		120	
8.3.4.		Паразитологические показатели		7		8		8		7		30	
<b>Итого</b>			<b>22</b>	<b>167</b>	<b>23</b>	<b>172</b>	<b>23</b>	<b>172</b>	<b>22</b>	<b>165</b>	<b>90</b>	<b>676</b>	
<b>9. ГБУСО Верхотурская ветстанция</b>													

9.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	5	5	5	5	5	5	5	20	20	20	
9.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		5		5		5				20	
9.1.3.		Антибиотики		20		20		20		20			80
<b>Итого</b>			<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>120</b>	
<b>10. ГБУСО Ирбитская ветстанция</b>													
10.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	21	21	21	21	21	21	21	84	121	84	
10.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		21		21		21		21		84	
10.1.3.		Антибиотики		84		84		84		84			336
10.2.1.	Яйцо, яичные продукты	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	3	3	4	4	3	3	3	13		13	
10.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		3		4		3		3		13	
10.2.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		12		16		12		12			52
10.3.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	6	6	6	6	6	6	6	24		24	
10.3.2.		Бактерии группы кишечной палочки		6		6		6		6		24	
10.3.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		6		6		6		6		24	
10.3.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		6		6		6		6		24	
10.3.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		24		24		24		24			96
10.3.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		6		0		0		2			8
<b>Итого</b>			<b>30</b>	<b>198</b>	<b>31</b>	<b>198</b>	<b>30</b>	<b>192</b>	<b>30</b>	<b>194</b>	<b>121</b>	<b>782</b>	
<b>11. ГБУСО Каменская ветстанция</b>													
11.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	8	8	8	8	8	8	8	32	50	32	
11.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		8		8		8		8		32	
11.1.3.		Антибиотики		32		32		32		32			128
11.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	2	2	2	2	2	2	2	8		8	
11.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		2		2		2		2		8	
11.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		2		2		2		2		8	
11.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		2		2		2		2		8	
11.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		8		8		8		8			32
11.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		2		0		0		2			4
11.3.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	2	2	3	3	3	3	2	2	10	10	
11.3.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		2		3		3		2		10	
11.3.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		8		12		12		8			40
11.3.4.		Паразитологические показатели		2		3		3		2			10
<b>Итого</b>			<b>12</b>	<b>80</b>	<b>13</b>	<b>85</b>	<b>13</b>	<b>85</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>50</b>	<b>330</b>	
<b>12. ГБУСО Камышловская ветстанция</b>													
12.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	8	8	8	8	8	8	8	32	67	32	
12.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		8		8		8		8			32

12.1.3.		Антибиотики		32		32		32		32		128	
12.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20	
12.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		5		5		5		5		20	
12.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		5		5		5		5		20	
12.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		5		5		5		5		20	
12.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		20		20		20		20		80	
12.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		4		0		0		2		6	
12.3.1.	Яйцо, яичные продукты	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	3	3	3	3	3	3	3	3	12	12	
12.3.2.		Бактерии группы кишечной палочки		3		3		3		3		12	
12.3.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		12		12		12		12		48	
12.3.4.	Мед и продукты пчеловодства	Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)	0	0	0	0	3	6	0	0	3	6	
	<b>Итого</b>		<b>16</b>	<b>110</b>	<b>16</b>	<b>106</b>	<b>19</b>	<b>112</b>	<b>16</b>	<b>108</b>	<b>67</b>	<b>436</b>	
<b>13.</b>	<b>ГБУСО Краснотурьинская ветстанция</b>												
13.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8
13.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		2		2		2		2		8	
13.1.3.		Антибиотики		8		8		8		8		32	
	<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	
<b>14.</b>	<b>ГБУСО Красноуральская ветстанция</b>												
14.1.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20	20
14.1.2.		Бактерии группы кишечной палочки		5		5		5		5		20	
14.1.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		5		5		5		5		20	
14.1.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		5		5		5		5		20	
14.1.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		20		20		20		20		80	
14.1.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		2		0		2		0		4	
	<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>164</b>	
<b>15.</b>	<b>ГБУСО Красноуфимская ветстанция</b>												
15.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8
15.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		2		2		2		2		8	
15.1.3.		Антибиотики		8		8		8		8		32	
	<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	
<b>16.</b>	<b>ГБУСО Невьянская ветстанция</b>												
16.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	9	9	9	9	9	9	9	9	36	90	36
16.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		9		9		9		9		36	
16.1.3.		Антибиотики		36		36		36		36		144	
16.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	9	9	9	9	9	9	9	9	36	36	
16.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		9		9		9		9		36	

16.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		9		9		9		9		36
16.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		9		9		9		9		36
16.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		36		36		36		36		144
16.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		10		10		10		10		40
16.3.1.	Яйцо, яичные продукты	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	2	2	3	3	3	3	2	2	10	10
16.3.2.		Бактерии группы кишечной палочки		2		3		3		2		10
16.3.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		8		12		12		8		40
16.4.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8
16.4.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		2		2		2		2		8
16.4.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		8		8		8		8		32
16.4.4.		Паразитологические показатели		2		2		2		2		8
<b>Итого</b>			<b>22</b>	<b>162</b>	<b>23</b>	<b>168</b>	<b>23</b>	<b>168</b>	<b>22</b>	<b>162</b>	<b>90</b>	<b>660</b>
<b>17. ГБУСО Новоуральская ветстанция</b>												
17.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	6	6	6	6	6	6	6	6	24	24
17.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		6		6		6		6		24
17.1.3.		Антибиотики		24		24		24		24		96
<b>Итого</b>			<b>6</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>24</b>	<b>144</b>
<b>18. ГБУСО Первоуральская ветстанция</b>												
18.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	11	11	12	12	12	12	12	12	47	137
18.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		11		12		12		12		47
18.1.3.		Антибиотики		44		48		48		48		188
18.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	22	22	22	22	21	21	21	21	86	86
18.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		22		22		21		21		86
18.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		22		22		21		21		86
18.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		22		22		21		21		86
18.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		88		88		84		84		344
18.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		4		2		0		0		6
18.3.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
18.3.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		1		1		1		1		4
18.3.3.		Паразитологические показатели		1		1		1		1		4
<b>Итого</b>			<b>34</b>	<b>249</b>	<b>35</b>	<b>253</b>	<b>34</b>	<b>243</b>	<b>34</b>	<b>243</b>	<b>137</b>	<b>988</b>
<b>19. ГБУСО Пригородная ветстанция</b>												
19.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	5	5	5	5	5	5	5	5	20	20
19.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		5		5		5		5		20
19.1.3.		Антибиотики		20		20		20		20		80
<b>Итого</b>			<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>120</b>
<b>20. ГБУСО Режевская ветстанция</b>												
20.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	5	5	6	6	5	5	6	6	22	22

20.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		5		6		5		6		22	
20.1.3.		Антибиотики		20		24		20		24		88	
	<b>Итого</b>		<b>5</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>132</b>	
<b>21.</b>	<b>ГБУСО Серовская ветстанция</b>												
21.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	2	2	2	2	2	2	2	2	8	8	8
21.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		2		2		2		2		8	8
21.1.3.		Антибиотики		8		8		8		8		32	32
	<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>48</b>	<b>48</b>
<b>22.</b>	<b>ГБУСО Сухоложская ветстанция</b>												
22.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	5	5	5	5	5	5	5	5	20	71	20
22.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		5		5		5		5		71	20
22.1.3.		Антибиотики		20		20		20		20		80	80
22.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	7	7	8	8	8	8	8	8	31		31
22.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		7		8		8		8			31
22.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		7		8		8		8			31
22.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		7		8		8		8			31
22.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		28		32		32		32			124
22.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		2		6		0		2			10
22.3.1.	Яйцо, яичные продукты	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	4	4	4	4	4	4	4	4	16		16
22.3.2.		Бактерии группы кишечной палочки		4		4		4		4			16
22.3.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		16		16		16		16			64
22.4.1.	Мед и продукты пчеловодства	Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)	1	2	1	2	1	2	1	2	4		8
	<b>Итого</b>		<b>17</b>	<b>114</b>	<b>18</b>	<b>126</b>	<b>18</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>122</b>	<b>71</b>	<b>482</b>	<b>482</b>
<b>23.</b>	<b>ГБУСО Сысертская ветстанция</b>												
23.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	16	16	16	16	16	16	16	16	64	156	64
23.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		16		16		16		16			64
23.1.3.		Антибиотики		64		64		64		64			256
23.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	13	13	13	13	13	13	13	13	52		52
23.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		13		13		13		13			52
23.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		13		13		13		13			52
23.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		13		13		13		13			52
23.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		52		52		52		52			208
23.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		4		2		0		4			10
23.3.1.	Яйцо, яичные продукты	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	5	5	5	5	5	5	5	5	20		20
23.3.2.		Бактерии группы кишечной палочки		5		5		5		5			20
23.3.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		20		20		20		20			80

23.4.1.	Мед и продукты пчеловодства	Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)	4	4	4	4	4	4	4	4	16		16
23.5.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	0	0	0	0	3	3	1	1	4		4
23.5.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		0		0		3		1			4
23.5.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		0		0		12		4			16
23.5.4.		Паразитологические показатели		0		0		3		1			4
	<b>Итого</b>		<b>38</b>	<b>238</b>	<b>38</b>	<b>236</b>	<b>41</b>	<b>255</b>	<b>39</b>	<b>245</b>	<b>156</b>		<b>974</b>
24.	<b>ГБУСО Тавдинская ветстанция</b>												
24.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	5	5	5	5	5	5	5	5	20	40	20
24.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		5		5		5		5			20
24.1.3.		Антибиотики		20		20		20		20			80
24.2.1.	Рыба и рыбопродукция	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	5	5	5	5	5	5	5	5	20		20
24.2.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		5		5		5		5			20
24.2.3.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		20		20		20		20			80
24.2.4.		Паразитологические показатели		5		5		5		5			20
	<b>Итого</b>		<b>10</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>65</b>	<b>40</b>		<b>260</b>
25.	<b>ГБУСО Талицкая ветстанция</b>												
25.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	20	20	20	20	20	20	18	18	78	150	78
25.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		20		20		20		18			78
25.1.3.		Антибиотики		80		80		80		72			312
25.2.1.	Мясо убойных животных, в том числе мясо птицы, субпродукты	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	15	15	16	16	16	16	15	15	62		62
25.2.2.		Бактерии группы кишечной палочки		15		16		16		15			62
25.2.3.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		15		16		16		15			62
25.2.4.		Патогенные микроорганизмы, в том числе листерии		15		16		16		15			62
25.2.5.		Токсичные элементы (свинец, кадмий, ртуть, мышьяк)		60		64		64		60			248
25.2.6.		Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)		8		4		8		2			22
25.3.1.	Мед и продукты пчеловодства	Пестициды (ДДТ, ГХЦГ)	0	0	0	0	8	8	2	2	10		10
	<b>Итого</b>		<b>35</b>	<b>248</b>	<b>36</b>	<b>252</b>	<b>44</b>	<b>264</b>	<b>35</b>	<b>232</b>	<b>150</b>		<b>996</b>
26.	<b>ГБУСО Туринская ветстанция</b>												
26.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	15	15	15	15	15	15	15	15	60	60	60
26.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		15		15		15		15			60
26.1.3.		Антибиотики		60		60		60		60			240
	<b>Итого</b>		<b>15</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>60</b>		<b>360</b>
27.	<b>ГБУСО Управление ветеринарии Екатеринбурга</b>												
27.1.1.	Молоко сырое	Содержание соматических клеток	3	3	3	3	3	3	3	3	12	12	12
27.1.2.		Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы		3		3		3		3			12
27.1.3.		Антибиотики		12		12		12		12			48
	<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>12</b>		<b>72</b>
28.	<b>ВСЕГО</b>		<b>435</b>	<b>2992</b>	<b>444</b>	<b>3002</b>	<b>459</b>	<b>3055</b>	<b>438</b>	<b>2959</b>	<b>1776</b>	<b>1776</b>	<b>12008</b>