

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ВЕТЕРИНАРИИ КРАЯ «ПЕРМСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

614065, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Эскаваторная, 35

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010, 2014 г	Образцы биологического происхождения (Пищевые продукты растительного и животного происхождения, древесина, корма биологического происхождения, морепродукты (за исключением криля), травы и т.п.)	-	-	Активность, удельная активность бета-излучающих радионуклидов (Стронций -90)	(0,1 - 6·10 <sup>4</sup> ) Бк (0,1 - 6·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
2	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/RA.RU/ 311243-2015 от 05.09.2016 г	Продукты питания, корма	-	-	Активность, удельная активность гамма-излучающих радионуклидов (Цезий - 137)	(0 - 1·10 <sup>7</sup> ) Бк (0 - 1·10 <sup>7</sup> ) Бк/кг
3	Методические рекомендации «Использование компьютеризированных гамма, бета—спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требований	Пробы продовольствия (Пищевые продукты и продовольственное сырьё)	-	-	приготовление счетных образцов к измерению активности Цезия-137 (Cs-137)	-
					приготовление счетных образцов к измерению	-

	критериев радиационной безопасности», ООО «НТЦ Амплитула», г. Москва, 2009 г., п.11.				активности Стронция-90 (Sr-90)	
4	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс», ООО «НТЦ Амплитула», г. Москва, 2008г	Пищевые продукты, корма	-	-	приготовление счетных образцов к измерению содержания Цезия-137 (Cs-137)	-
приготовление счетных образцов к измерению содержания Стронция-90 (Sr-90)					-	
5	ГОСТ 32261 п. 7.17.5	Масло сливочное	10.51.3	0405	<i>Расчетный показатель:</i> Соотношение метиловых эфиров жирных кислот молочного жира: - пальмитиновой (C <sub>16:0</sub> ) к лауриновой (C <sub>12:0</sub> ); - стеариновой (C <sub>18:0</sub> ) к лауриновой (C <sub>12:0</sub> ); - олеиновой (C <sub>18:1</sub> ) к миристиновой (C <sub>14:0</sub> ); - линолевой (C <sub>18:2</sub> ) к миристиновой (C <sub>14:0</sub> ); - суммы олеиновой (C <sub>18:1</sub> ) и линолевой (C <sub>18:2</sub> ) к сумме лауриновой (C <sub>12:0</sub> ), миристиновой (C <sub>14:0</sub> ), пальмитиновой (C <sub>16:0</sub> ) и стеариновой (C <sub>18:0</sub> ) Показатели необходимые	-

					для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот по ГОСТ 31663	
6	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Сырьё растительного происхождения, пищевые продукты, корма для животных, фрукты, овощи, биодобавки, содержащие компоненты растительного происхождения.	-	-	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения	Обнаружено / не обнаружено
7	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Соевое сырьё, соевые продукты, мясные продукты, содержащие соевые компоненты; биодобавки, корма и кормовые добавки для животных, семена и посадочный материал	-	-	ДНК генетически модифицированной сои	Обнаружено / не обнаружено
8	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) для выявления ДНК генетически модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Кукурузное сырьё, продукты питания, содержащие кукурузные компоненты; корма и кормовые добавки для животных, семена и посадочный материал	-	-	ДНК генетически модифицированной кукурузы	Обнаружено / не обнаружено
9	МУК 4.1.3535 п. I.1.А.	Пищевая продукция животного происхождения: Молоко	-	-	Содержание Левомецитина (хлорамфеникола)	(0,00003-0,00080) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Сливки, кефир, йогурт, пахта и сыворотка				(0,00001-0,00036) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Сметана, творог				(0,00003-0,00082)

						МГ/КГ
		Сыр				(0,00003-0,00101)
		Масло сливочное				МГ/КГ (0,00016-0,00476)
		Мясо скота и птицы				МГ/КГ (0,00007-0,00206)
		Рыба				МГ/КГ (0,00007-0,00202)
		Мёд				МГ/КГ (0,00003-0,00071)
		Яйцо				МГ/КГ (0,00003-0,00090)
10	МУК 4.1.3535 п. I.1.Б.	Пищевая продукция животного происхождения: Молоко (сгущенное, концентрированное), молочные смеси жидкие, продукты творожные на основе творога, продукты творожные	-	-	Содержание Левомицетина (хлорамфеникола)	от 0,00003 мг/дм <sup>3</sup>
		молокосодержащие, сметанные продукты, продукты молокосодержащие сметанные, продукты молокосодержащие сырные				
		Субпродукты скота и птицы, продукты из мяса и субпродуктов: колбасные изделия, консервы мясные (с содержанием мясных ингредиентов более 50 %)				от 0,00007 мг/кг
		Спреды				от 0,00016 мг/кг
		Сливки (сгущенные,				от 0,00001 мг/кг

		концентрированное), продукты кисломолочные и сквашенные жидкие, молочные напитки на основе сыворотки				
		Молочные смеси (сухие) с восстановлением				от 0,00027 мг/кг
		Переработанная продукция из рыбы (консервы натуральные с добавлением масла, яичных и молочных компонентов)				от 0,00015 мг/кг
		Яичные продукты сухие				от 0,00030 мг/кг
11	МУК 4.1.3535 п. II.1.А.	Пищевая продукция животного происхождения: Молоко, йогурт с фруктовыми наполнителями	-	-	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	(0,001- 0,018) мг/кг
		Сливки, йогурт без наполнителя				(0,001- 0,020) мг/кг
		Сметана, творог				(0,001- 0,017) мг/кг
		Сыр				(0,002- 0,042) мг/кг
		Масло сливочное				(0,0003- 0,047) мг/кг
		Мясо скота и птицы				(0,002- 0,016) мг/кг
		Колбасные изделия				(0,005- 0,037) мг/кг
		Рыба				(0,002- 0,017) мг/кг
		Яйцо				(0,004- 0,111) мг/кг
12	МУК 4.1.3535 п. II.1.Б.	Пищевая продукция животного происхождения: Молоко (сгущенное, концентрированное), сливки (сгущенные, концентрированное)	-	-	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	от 0,0045 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Продукты кисломолочные и сквашенные жидкие, продукты творожные на основе творога и молокосодержащие,				от 0,001 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )

		<p>сметанные продукты и продукты сметанные</p> <p>молокосодержащие, молочные напитки на основе сыворотки</p> <p>Продукты молокосодержащие сырные</p> <p>Спреды</p> <p>Субпродукты скота и птицы</p> <p>Продукты из мяса и субпродуктов: колбасные изделия, консервы мясные (с содержанием мясных ингредиентов более 50%)</p> <p>Переработанная продукция из рыбы (консервы натуральные с добавлением масла, яичных и молочных компонентов)</p> <p>Яичные продукты сухие</p>				<p>от 0,002 мг/кг</p> <p>от 0,003 мг/кг</p> <p>от 0,0015 мг/кг</p> <p>от 0,005 мг/кг</p> <p>от 0,0015 мг/кг</p> <p>от 0,040 мг/ кг</p>
13	МУК 4.1.3535 п. III.1.А.	<p>Пищевая продукция животного происхождения:</p> <p>Молоко</p> <p>Мясо скота и птицы</p> <p>Рыба, рыбные консервы</p> <p>Яйцо</p>	-	-	Содержание Бацитрацина	<p>(0,01-0,20) мг/кг</p> <p>(0,01-0,25) мг/кг</p> <p>(0,01-0,27) мг/кг</p> <p>(0,01-0,27) мг/кг</p>
14	МУК 4.1.3535 п. III.1.Б.	<p>Пищевая продукция животного происхождения:</p> <p>Молочные смеси (жидкие)</p> <p>Субпродукты скота и птицы, продукты из мяса и субпродуктов: колбасные изделия, консервы мясные (с содержанием мясных ингредиентов более 50%)</p> <p>Рыбная продукция,</p>	-	-	Содержание Бацитрацина	<p>от 0,011 мг/кг</p> <p>от 0,009 мг/кг</p> <p>от 0,009 мг/кг</p>

		переработанная продукция из рыбы				
		Яичные продукты сухие				от 0,110 мг/кг
15	МУК 4.1.3535 п. IV.1.	Пищевая продукция животного происхождения: Молоко, сливки	-	-	Содержание Стрептомицина	от 0,005 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
		Сыр, творог, сливочное масло, спред				от 0,022 мг/кг
		Мясо скота, мясо птицы, печень скота и птицы				от 0,028 мг/кг
		Почки скота и птицы				от 0,031 мг/кг
		Рыба				от 0,033 мг/кг
		Мед				от 0,023 мг/кг
16	МВИ.МН 2436	Продукция животного происхождения: Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко	-	-	Содержание Левомицетина (хлорамфеникола)	(0,025-0,750) мкг/кг
		Сгущенное молоко				(0,020-0,300) мкг/кг
		Йогурт с наполнителями				(0,100-0,750) мкг/кг
		Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка				(0,020-0,750) мкг/кг
		Творог				(0,100-1,500) мкг/кг
		Масло сливочное				(0,130-5,025) мкг/кг
		Сыр				(0,25-0,750) мкг/кг
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты				(0,013-0,750) мкг/кг
		Яйцо и яичный порошок				(0,050-0,750) мкг/кг
		Мед				(0,075-0,750) мкг/кг
		Мороженое, коктейли				(0,010-0,300) мкг/кг

		молочные				
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные				(0,013-0,750) мкг/кг
17	МВИ.МН 3951	Продукция животного происхождения: Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое молоко восстановленное, мороженое на молочной основе	01.41.2 10.51.11	0401	Содержание Тетрациклина	(0,5-18,0) мкг/кг
		Молочная сыворотка, сыворотка восстановленная сухая молочная	10.51.55	0404		(3,0-36,0) мкг/кг
		Кисломолочные продукты	10.51.52	0403		(2,0-18,0) мкг/кг
		Сыр	10.51.40	0406		(4,0-43,2) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51.30.100- 10.51.30.120	0405		(3,0-45,0) мкг/кг
		Творог, творожные продукты	10.51.40.300	0406		(2,0-18,0) мкг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.51	0402		(4,0-72,0) мкг/кг
		Яйцо и яичный порошок	01.47.2 10.89.12.110 10.89.12.119- 10.89.12.143	0407 0408 11 8 0408 19 8		(6,0-108,0) мкг/кг
		Мясо, рыба, продукты из рыбы	10.11.1 10.20.11 10.20.13 10.20.14 10.20.15	0201-0210 0301-0308		(2,0-18,0) мкг/кг
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты	10.11.2 10.11.3 10.13.15 10.41.1	0201-0210		(5,0-36,0) мкг/кг

			10.41.6 10.11.2			
		Мед	01.49.21.110	0409		(4,0-902,0) мкг/кг
18	МВИ.МН 2642	Продукция животного происхождения: Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное, мороженое на молочной основе	01.41.2 10.51.11	0401	Содержание Стрептомицина	(10-810) мкг/кг
		Сгущенное молоко	10.51.51	0402		(40-32403) мкг/кг
		Молочная сыворотка, восстановленная, творог, коктейли молочные, сухая молочная сыворотка, кисломолочные продукты	10.51.55 10.51.40.300 10.51.52	0404 0406 0403		(10-810) мкг/кг
		Масло сливочное	10.51.30.100- 10.51.30.120	0405		(10-1013) мкг/кг
		Мясо (кроме мяса) кролика, сыр	10.11.1 10.51.40	0201-0210 0406		(25-2025) мкг/кг
		Печень и субпродукты, мясо кролика	10.11.39 10.11.2	0206 020810		(25-2025) мкг/кг
		19	МВИ.МН 4652	Продукция животного происхождения: Мясо, мясные и мясосодержащие продукты, субпродукты в т.ч. птичьи, продукты их переработки, сало, в т.ч. шпик, яйцо, мед, молоко		01.41.2 01.47.2 10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.51.30.100- 10.51.30.113 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.119 10.89.12.130

			10.89.12.140 - 10.89.12.143			
20	ГОСТ 29247 п.3	Сгущенные молочные консервы	10.51.21 10.51.22	0402 0404	Массовая доля жира	(0,5-30,0) %
21	ГОСТ 29247 п.4	Сухие молочные консервы	10.51.51 10.51.56			
22	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Молоко, сливки, молочные продукты, молочные составные и молокосодержащие продукты	-	-	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %
23	ГОСТ 34454	Молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты заменителями молочного жира	-	-	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %
24	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая концентрация суммы фуманизинов (по фуманизину В <sub>1</sub> )	(0,250-5,000) мг/кг
25	ГОСТ 32149 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2 10.89.12.110 10.89.12.111 10.89.12.130 10.89.12.140	04071 04081981 00	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ КМАФАнМ	(1,0 - 9,9·10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup> (г)
26	ГОСТ 32149 п. 8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)/ БГКП	Обнаружено/ не обнаружено в 0,1см <sup>3</sup> (г)
27	ГОСТ 32149 п. 9				Бактерии рода Salmonella/ Бактерии рода сальмонелла	Обнаружено / не обнаружено в 25 см <sup>3</sup> (г)
28	ГОСТ 32149 п. 10				Бактерии рода Proteus/ Proteus/ Протей	Обнаружено / не обнаружено в 0,1 см <sup>3</sup> (г)
29	ГОСТ 32149 п. 11				Бактерии рода S. aureus/ Бактерии рода Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено в 0,1 см <sup>3</sup> (г)

30	ГОСТ Р 55457 п. 8.1	Фекалии	01.43	01.01	Яйца и личинки нематод, цестод	Наличие / отсутствие
31	ГОСТ Р 55457 п. 9	Фекалии	01.43	01.01	Яйца трематод	Наличие / отсутствие
32	ГОСТ Р 55457 п. 10	Фекалии	01.43	01.01	Яйца трематод, яйца и личинки нематод	Наличие / отсутствие
33	ГОСТ Р 55457 п. 11	Фекалии	01.43	01.01	личинки нематод	Наличие / отсутствие
34	ГОСТ Р 55457 п. 17	Почва	01.43	01.01	Яйца гельминтов	Наличие / отсутствие
35	ГОСТ Р 55457 п. 18.1	Кровь	01.43	01.01	личинки гельминтов	Наличие / отсутствие
36	ГОСТ Р 55457 п. 18.6	Почва, трава	01.43	01.01	Дифференциация личинок нематод паразитических от свободноживущих	-
37	Методические указания по диагностике гельминтозов животных 29.04.1980г. п.5	Фекалии	01.46	01.01-01.04	Яйца и личинки нематод рода Ascaris	Наличие / отсутствие
38	Методические указания по диагностике гельминтозов животных 29.04.1980г. п.6	Фекалии	01.46	01.01-01.04	Яйца нематод рода Ttichoccephalus	Наличие / отсутствие
39	Методические указания по диагностике гельминтозов животных 29.04.1980г. п.8	Фекалии	01.41-01.46	01.01-01.04	Яйца и личинки стронгилят пищеварительного тракта животных	Наличие / отсутствие
40	Инструкция по применению Тест – системы для обнаружения вируса парагриппа – 3 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени,	Кровь, сыворотка крови, ткани	01.41.1.	0102	РНК вируса парагриппа – 3 крупного рогатого скота/ Парагрипп-3 КРС	РНК обнаружено / РНК не обнаружено РНК выявлено / РНК не выявлено

41	МУ 40 – 16 Методические указания по обнаружению вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 2016 г.	Биологический, патологический материал, продукты свиноводства, корма	01.46 10.1.12	0103 0203 0209	РНК возбудителя классической чумы свиней/РНК вируса Pestis classichen suum/ Классическая чума свиней/ КЧС	РНК обнаружено / РНК не обнаружено РНК выявлено / РНК не выявлено
42	МУ 33-17 Методические указания для диагностики бешенства животных в реакции иммунофлуоресценции, 2017г.	Патологический материал (Головной мозг)	-	-	Антиген вируса бешенства/ Антиген вируса Rabies irus/ Бешенство	Выявлено / не выявлено
43	Инструкция по применению антирабического лиофилизированного иммуноглобулина, меченого флуоресцеинизотиоцианатом (ФИТЦ – иммуноглобулин), ФГБУ ВНИИЗЖ», г. Владимир, 11.11.2018г.	Патологический материал (Головной мозг)	-	-	Антиген вируса бешенства/ Антиген вируса Rabies irus/ Бешенство	Выявлено / не выявлено
44	ГОСТ 28573 п 2.	Биологический, патологический материал (кроме крови)	01.46.10	0103	Антиген вируса африканской чумы свиней/Антиген вируса African swine fever virus/ Африканская чума свиней/ АЧС	Выявлено / не выявлено, обнаружено/ не обнаружено, положительно/ отрицательно
45	№ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике парагнильца пчел. Госагропром СССР от 18.08.1986 г.	Расплод	01.49.19.471	0106 41 000	Возбудитель парагнильца пчел/ парагнилец	Обнаружено/ не обнаружено, выделено/ не выделено
46	№ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. Госагропром СССР от 18.08.1986 г.	Расплод	01.49.19.471	0106 41 000	Возбудитель американского гнильца пчел/ Histolysis infectiosa pernicioso larva apium, Pestis apium Atamericana/ Злокачественный	Обнаружено/ не обнаружено, Выделено/ не выделено

					(вирулентный) гнилец/ Американский гнилец пчёл/ Американский гнилец	
--	--	--	--	--	--	--

Директор ГБУВК «Пермский ВДЦ»

должность уполномоченного лица

\_\_\_\_\_

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

В.В. Мокрушин