

УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
от « 8 » 10 2020 г.  
№ ДА-371

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РА.Р.В. 21.В.702

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

614065, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Эксавагаторная, 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 Сцинтиляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерения активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010, 2014 г	3 Образцы биологического происхождения (Пищевые продукты растительного и животного происхождения, древесина, корма биологического происхождения, морепродукты (за исключением криля), травы и т.п.)	4 -	5 -	6 Активность, удельная активность бета-излучающих радионуклидов (Стронций -90)	7 (0,1 - 6·10 <sup>4</sup> ) Бк (0,1 - 6·10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
2	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» № 40151.16397/РА.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	-