

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Продукция мукомольной и крупяной промышленности</p> <p>Изделия макаронные</p> <p>Технические культуры</p> <p>Клубнеплодные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные культуры</p> <p>Продукция переработки фруктов, овощей, грибов</p> <p>Капуста пекинская</p>	<p>10.61.2</p> <p>10.61.4</p> <p>10.61.32</p> <p>10.73</p> <p>01.13</p> <p>10.31.12.000</p> <p>10.39.25.110</p> <p>01.13</p>		<p>Удельная активность ¹³⁷Cs</p>	<p>(0,1-1000) Бк/кг</p>
5	ГОСТ Р 54700				<p>Отношение поперечного диаметра к его длине</p> <p>Масса кочана или розетки листьев</p>	<p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>(10,0-1000,0) г</p>
6	ГОСТ Р 53972	Овощи соленые и квашенные	10.39		Посторонние примеси	Обнаружено/ не обнаружено
7	ГОСТ 27978	Корма растительного происхождения	<p>10.61.4</p> <p>10.91.10.110</p> <p>10.91.10.230</p> <p>10.91.10.290</p> <p>10.81.20.110</p> <p>10.41.41.000</p> <p>01.19.10</p>		<p>Размер</p> <p>Обменная энергия</p> <p>Кормовые единицы</p> <p>Массовая доля вида растений</p>	<p>(1,0-1000,0) мм</p> <p>(0,10-20,0) МДж/кг</p> <p>(0,10-10,0) корм. ед.</p> <p>(0,1-100,0) %</p>
8	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением	Зерно и продукты его переработки, мука, крупа, хлебобулочные, макаронные, кондитерские изделия	<p>10.61.2</p> <p>10.61.4</p> <p>10.86.10.590</p> <p>10.73</p> <p>01.13</p>	-	<p>Удельная активность ¹³⁷Cs</p> <p>Удельная активность ²²⁶Ra</p> <p>Удельная активность ⁴⁰K</p>	<p>(0,1-1000,0) Бк/кг</p> <p>(8,0-1000,0) Бк/кг</p> <p>(40,0-1000,0) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
	«Прогресс-2000» (свид. об аттестации № 40090.3Н70)	3	10.31.12.000 10.39.25.110 08.11.30.127 08.11.20.110 08.11.20.113 20.15.80.110		Удельная активность ²³² Th	(7,0-1000,0) Бк/кг
9	ГОСТ 26485	Почвы	-	-	Обменный алюминий	(0,12-10,0) ммоль/100г
10	ГОСТ 27395				Массовая доля подвижных соединений железа	(0,2-10,0) %
11	ОСТ 10257				Массовая доля подвижного фосфора (P ₂ O ₅)	(10-2500) мг/кг
					Массовая доля подвижного калия (K ₂ O)	(10-2500) мг/кг
12	ГОСТ Р 54038				Удельная активность ¹³⁷ Cs	(0,1-1000) Бк/кг
13	ГОСТ Р 54041				Удельная активность ⁹⁰ Sr	(0,5-1000,0) Бк/кг
14	ГОСТ Р 53398	Удобрения органические	20.15.80.110	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	(2,0-10000,0) Бк/кг
					Удельная активность ⁹⁰ Sr	(0,2-200,0) Бк/кг

Н.Н. Кычанов

И.Л. Сыпачева



Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртский»
 Начальник испытательной лаборатории
 АО АХЦ «Удмуртский»