



УТВЕРЖДАЮ

Управляющий органом по аккредитации

ААЦ «Аналитика»

И.В.Болдырев

Приложение к аттестату аккредитации

№ ААС. А. 00224

на 9 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательного лабораторного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»

Адрес: 410064 г.Саратов, ул. Блинова, 13

410064 г.Саратов, ул. Блинова, 13 «А»

№	Объект аналитического контроля (испытания, фактор среды)	Определяемая характеристика	Диапазон определения	Обозначение НД на метод (методику) испытаний (измерения, анализа)
1	2	3	4	5
1	Мясо. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Молоко Продукция молочной и маслосырородельной промышленности. Рыба. Рыбная продукция. Злаковые, зернобобовые и масличные культуры. Корма.	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг	ГОСТ 30178-96
			(0,1 - 10,0) мг/кг	СОП-Х-04-02-01 Определение свинца и кадмия в пищевых продуктах. ГОСТ 30692-2000
		Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг	ГОСТ 30178-96
			(0,1 - 10,0) мг/кг	СОП-Х-04-02-01 Определение свинца и кадмия в пищевых продуктах. ГОСТ 30692-2000

23 Дек 2014

1	2	3	4	5
	<p>Мясо. Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Молоко Продукция молочной и маслосырродельной промышленности. Рыба. Рыбная продукция. Злаковые, зернобобовые и масличные культуры. Корма.</p>	Мышьяк	(0,001-20) мг/кг	<p>ГОСТ Р 51766-2001 СОП-Х-04-09-01 Определение мышьяка в пищевой продукции методом ААС.</p>
		Ртуть	(0,1-20) мг/кг (0,025 - 0,6) мг/кг	<p>ГОСТ Р 53101-2008 ГОСТ 31650-2012</p>
		Афлатоксин В1	<p>Во всех продуктах, кроме молочных: (0,003-0,02) мг/кг; в молочных продуктах: (0,0005-0,003) мг/кг (0,001-0,05) мг/кг</p>	<p>ГОСТ 30711-2001 СОП-Х-04-06-01 Определение афлатоксина В1 в зерне методом ВЭЖХ</p>
				<p>МУК 5-1-14/1001 Методические указания по количественному определению афлатоксина В1 в зерновых культурах, комбикормах и пищевых продуктах с помощью тест-системы RIDASCREEN Aflatoxin В1</p>
				<p>СОП-Х-04-21-01 Определение афлатоксина В1 в кормовых культурах и комбикормах методом ИФА</p>
6			Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг

