

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области  
аккредитации

29 ЯНВ 2018

№ РОСС RU.0001.517585

от «...» 20... г

на 6 листах, лист 1

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
Барышской районной ветеринарной лаборатории (Барышская РВЛ)**

**Областного государственного бюджетного учреждения «Барышский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»  
(ОГБУ «Барышский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»)**

Адреса места осуществления деятельности лаборатории:

433752, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Аптечная, д. 67 А;

433750, Ульяновская область, г. Барыш, кв. Советский, д. 1Г

№ 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
<b>433752, Ульяновская область, г. Барыш, ул. Аптечная, д. 67 А.</b>						
Пищевые продукты, продовольственное сырье и корма для животных, подлежащие ветеринарно-санитарной экспертизе.						
1.	Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом	Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Корма для животных.	01.47.21 01.47.22 10.89.12.110- 10.89.12.143 10.20.11.110- 10.20.11.130, 10.20.13.110- 10.20.13.122,	0407 0408 0304 0305 0306 0307 0308 1604	ГХЦГ (альфа, бета, гамма-изомеры) Гептахлор Гексахлорбензол. ДДТ	-

	хроматографии в тонком слое. № 4120-86 Утв. Мин. Здравоохранения СССР 01.07.86 МУ 2142-80 от 28.01.80г СССР		10.20.14.110- 10.20.14.120, 10.20.15.110- 10.20.15.130, 10.20.21, 10.20.23.110- 10.20.23.130, 10.20.24.110- 10.20.24.123, 10.20.25.110- 10.20.25.190, 10.20.26.110- 10.20.26.120, 10.20.31.110- 10.20.31.120, 10.20.32.110- 10.20.32.140, 10.20.33.110- 10.20.33.140, 10.20.34.110- 10.20.34.140 10.41.24, 10.42.10.110, 10.42.10.120, 10.42.10.130, 10.42.10.411, 10.42.10.142, 10.42.10.143, 10.84.12.130, 10.84.12.140 01.13.11- 01.13.17 01.13.19, 01.13.21, 01.13.29, 01.13.31- 01.13.34, 01.13.39, 01.13.41- 01.13.44, 01.13.49,	1605 1509 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 2103 0401 0402 0403 0404 0405 0406 2105 00 2105 00 0201 0202 0203 0204 0205 0206 0207 0208 0209 0210 11 0210 12 0210 19 1601 00 1602 0701-0713 0801-0813 2001-2008 2009		
2.	ГОСТ 13496.20	Корма.			Альдрин	-
3.	Методические указания по определению 2,4-Д кислоты в воде почве, фураже, продуктов питания растительного и животного происхождения № 1541-96 от 20.12.1976 г. СССР	Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Корма для животных.			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
4.	МУК № 4334-87 от 21.06.1987 г. СССР Методика определения ТМТД	Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Зерно, зернопродукты. Корма для животных.			ТМТД	-
5.	ГОСТ 9804				-спорынья	-
6	ГОСТ Р 51600	Продукты пищевые.			Определение антибиотиков	-

			01.13.51, 01.13.52, 01.13.80, 01.13.90, 01.21.1, 01.22.11- 01.22.14, 01.22.19, 01.23.11- 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21- 01.24.27, 01.24.29, 01.25.11- 01.25.13, 01.25.19.110- 01.25.19.190, 01.25.31- 01.25.35, 10.39.1, 10.39.21.110- 10.39.21.148, 10.39.22.110- 10.39.22.140, 10.39.25 10.31.1 13.32.211.07.19 .130 01.41.20.110 10.51.11.110- 10.51.11.190 10.51.12.110- 10.51.12.190 10.51.21, 10.51.22.110- 10.51.22.142 10.51.30.110- 10.51.30.520 10.51.40.110-		
--	--	--	--	--	--

			10.51.40.219, 10.51.40.300, 10.51.51, 10.51.52.110- 10.51.52.190, 10.51.52.200- 10.51.52.900, 10.51.54, 10.51.55.110, 10.51.56, 10.52.10.110- 10.52.10.184 10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140, 10.11.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1, 10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110-		
--	--	--	---	--	--

			10.13.15.199			
7.	ГОСТ Р 52100	Молоко и молочные продукты.	10.51.00.000	-	Органолептические показатели: - Вкус и запах - Цвет - Внешний вид и консистенция	-
8.	ГОСТ Р 53359				Показатель pH	от 3 до 8 ед. pH
9.	ГОСТ Р ИСО 13366-1				Соматические клетки	-
10.	ГОСТ 2077	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11	1905	Посторонние включения (хруст от минеральной примеси, признаки болезни и плесени)	-
11.	ГОСТ 27095	Мясо всех видов убойных животных и птицы и мясные продукты из них.	10.11.11- 10.11.16 10.11.20.110- 10.11.20.170, 10.11.31.110- 10.11.31.150, 10.11.32.110- 10.11.32.150, 10.11.33.110- 10.11.33.150, 10.11.34.110- 10.11.34.120, 10.11.35.110- 10.11.35.160, 10.11.36.110- 10.11.36.140,10 ,11.39.110- 10.11.39.190, 10.12.10.110- 10.12.10.190, 10.12.20.110- 10.12.20.190, 10.12.3, 10.12.40.110- 10.12.40.129, 10.13.1,	0201-0209, 0210 11 0210 12 0210 19 1601 1602	Температура в толще мышц	-
12.	ГОСТ Р 52986					

			10.13.14.100- 10.13.14.900, 10.13.15.110- 10.13.15.199			
13.	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	08.93.10	2501	Отбор проб. Органолептика: - внешний вид - вкус - цвет - запах	-

Начальник ОГБУ «Барышский центр ветеринарии и безопасности продовольствия»



*В.В. Чебурахина*

В.В. Чебурахина

*С.А. Нестерова*

С.А. Нестерова

Прито, пронумеровано и скреплено печатью  
6 (шесть) листов



Прито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
*Шесть* листа (ов)

*Архивова*

*А. Саинов*