

м.п. Заместитель Руководителя  
 Федеральной службы по аккредитации  
 ЛИТВАК А.Г.  
 Приложение  
 к заявлению о сокращении области  
 аккредитации № RA.RU.21ПО72  
 21 ДЕК 2017  
 20 г.  
 на 3 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР  
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ (сокращение)**

**Испытательной лаборатории Государственного бюджетного учреждения  
 «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»**

Юридический адрес: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная, д.45

Адреса мест осуществления деятельности: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26  
Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а

№ 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>1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ</b>						
<b>Хроматографические методы (высокоэффективная жидкостная, газожидкостная, тонкослойная хроматография)</b>						
1	ГОСТ 32122	Масла растительные	-	-	Массовая доля хлорорганического пестицида, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,2) мг/кг
2	ГОСТ Р 32308	Мясо и мясные продукты			Массовая доля пестицида, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты,	(0,005-0,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорбензол, Гептахлор, Альдрин	
3	ГОСТ 30349 (п. 5)	Плоды, овощи и продукты их переработки			Содержание пестицида, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гептахлор, Альдрин	(0,001-3,0) мг/кг
4	ГОСТ 23452 (п. 9)	Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация хлорорганического пестицида, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,5) мг/кг
5	МУ 2482 (метод газожидкостной хроматографии)	Рыба и рыбная продукция			Массовая доля хлорорганического пестицида, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	(0,002-3,0) мг/кг
6	МУ 1541 (метод газожидкостной хроматографии)	Продукты питания растительного и животного происхождения			Содержание 2,4-Д, 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры, 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,02-2,0) мг/кг
7	МУК 4.1.1023	Пищевые продукты			Полихлорированные бифенилы, ПХБ	(0,001-100) мг/кг
8	ГОСТ 31983 (п. 5)	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье				(1,0-1500) мкг/кг
<b>2. КОРМА</b>						
9	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	-	-	Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), (Концентрация остаточных количеств хлорорганических	(0,001-0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					пестицидов)	
					ДДТ и его метаболиты (Концентрация остаточных количеств хлорорганических пестицидов)	(0,007-0,4) мг/кг
10	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты, Гексахлорбензол, Гептахлор, (Содержание хлорорганического пестицида)	(0,005-3,0) мкг/кг; мг/кг
11	МУ 1541 (метод газожидкостной хроматографии)	Продукты питания растительного и животного происхождения			2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,02-2,0) мг/кг

Директор ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»

Руководитель Испытательной лаборатории  
ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»



Д.А. Бреус

Ю.Л. Красовская

Прошнуровано, пронумеровано,  
скреплено печатью

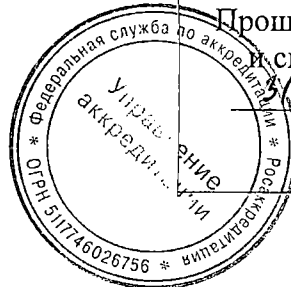
3 Листов

( *три листа* )

Инженер по качеству 1 категории  
ГБУ «Оренбургская  
облветлаборатория» *Ю.Г. Иванова*



Прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью  
( *три* ) листа (об)



*Иванова*      *Камаров*