

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (Заместитель) руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.



инициалы, фамилия

08 FEB 2019

Приложение к заявлению о сокращении области  
аккредитации  
РА.RU 710272

20 г.

на листах 12, лист 1

Область аккредитации органа инспекции  
Федерального государственного бюджетного учреждения «Калининградская межобластная ветеринарная лаборатория»  
наименование органа инспекции

238340 Калининградская область г. Светлый, ул. Гагарина дом № 71 строение №1;  
адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК<*>	Код ТН ВЭД ТС<*>	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации <*>
1	2	3	4	5	6
Тип инспекции А					
<u>238340 Калининградская область г. Светлый, ул. Гагарина дом № 71 строение №1</u>					
Адрес осуществления деятельности					
1.	Зерно (зернобобовые, злаки, масличные семена) продукция мукомольно-крупяной	01.1	0713 1001-1008 1201, 1202, 1204-1207 1103, 1104, 1107	Оценка соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна требованиям нормативных документов, отбор проб: зерно (зернобобовые, злаки,	ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна». Приказ Росгосхлебинспекции от 05.04.2002г. № 28 «Об утверждении Инструкции по проведению экспертизы зерна и продуктов его переработки, непригодных для использования в пищу» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 16.05.2002 № 3438) ГОСТ Р 51293 Идентификация продукции. Общие положения

1	2	3	4	5	6
	<p>промышленности, солод пивоваренный, шроты, жмыхи, комбикорма, побочные продукты переработки зерна.</p>		<p>2301-2304, 2306, 2308, 2309</p>	<p>масличные семена) продукция мукомольно-крупяной промышленности, солод пивоваренный, шроты, жмыхи, комбикорма, побочные продукты переработки зерна.</p> <p>Российская Федерация закон «О зерне» от 14 мая 1993г №4973-1. ФЗ от 27.12.2002г №184-ФЗ «О техническом регулировании». Федеральный закон от 02.01.2000г. №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов».</p> <p>ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».</p> <p>ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции</p> <p>ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.06.2004г. № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору».</p> <p>Федеральный закон от 05 июля 1996г. №86-ФЗ «О государственном регулировании</p>	<p>ГОСТ 10940 Зерно. Методы определения типового состава</p> <p>ГОСТ 13586.4 Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями</p> <p>ГОСТ 13586.6 Зерно. Метод определения зараженности вредителями</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>в области генно-инженерной деятельности».</p> <p>Постановление Правительства от 23 сентября 2013г №839 «О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных, для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащих такие организмы».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 02.08.2005 № 478 «Об обеспечении деятельности по осуществлению государственного контроля за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна».</p> <p>Приказ Министерство Сельского Хозяйства Российской Федерации от 17 мая 2016года №185 « Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по исполнению государственной функции по осуществлению</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>государственного надзора в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов, материалов и изделий, в том числе за соблюдением требований к качеству и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна при осуществлении их закупок для государственных нужд, ввозе (вывозе) на территорию Таможенного союза, а также при поставке(закладке) зерна и крупы в государственный резерв, их хранение в составе государственного резерва и транспортировке.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 04.08.2005 № 491 «О мерах по обеспечению государственного контроля за качеством и безопасностью зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна».</p> <p>Постановление Правительства РФ от 21.12.2000г. № 987 «О государственном надзоре и контроле в области обеспечения</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>качества и безопасности пищевых продуктов».</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования при импорте в РФ кормов для животных растительного происхождения (фуражного зерна, соевых бобов, тапиоки, шротов из арахиса и сои). Министерство сельского хозяйства РФ 23 декабря 1999г. № 13-8-01/3-5.</p> <p>Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору). Комиссия таможенного союза 18 июня 2010г. №317.</p> <p>Ветеринарно-санитарные требования к радиационной безопасности кормов, кормовых добавок, сырья кормового. Допустимые уровни содержания 90sr и 137cs. Ветеринарные правила и нормы. ВП 13.5.13/06-01 (утв. Минсельхозом РФ 19.12.2000).</p> <p>Требования стран экспортеров зерна и продуктов его переработки: меморандумы о взаимодействии Федеральной службы по ветеринарному и</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>фитосанитарному надзору с Компетентными ведомствами других стран в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 29.09.1997г. №1263 «Об утверждении положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья, и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении».</p> <p>Методы отбора:          ГОСТ 13979.0 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб.          ГОСТ Р ИСО 6497 Корма. Отбор проб.          ГОСТ 13586.3 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб.          ГОСТ 10852 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб.          ГОСТ Р ИСО 24333 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб.          ГОСТ ISO 24333 Зерно и продукты его переработки. Отбор проб          ГОСТ 15113.0 Концентраты пищевые. Правила приемки,</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>отбор и подготовка проб.  ГОСТ 27668 Мука и отруби.  Приемка и методы отбора проб.  ГОСТ 26312.1 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб.  ГОСТ ISO 6497 Корма. Отбор проб  ГОСТ 27186 Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения.  ГОСТ Р 52554 Пшеница. Технические условия.  ГОСТ 9353 Пшеница. Требования при заготовках и поставках  ГОСТ 54078 Пшеница кормовая. Технические условия.  ГОСТ 53049 Рожь. Технические условия.  ГОСТ 16990 Рожь. Технические условия  ГОСТ 54079 Рожь кормовая. Технические условия.  ГОСТ 28672 Ячмень. Требования при заготовках и поставках.  ГОСТ 53900 Ячмень кормовой. Технические условия.  ГОСТ 5060 Ячмень пивоваренный. Технические условия.  ГОСТ 29294 Солод пивоваренный. Технические</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>условия.  ГОСТ 13634 Кукуруза.  Требования при заготовках и поставках.  ГОСТ 53903 Кукуруза  кормовая. Технические условия.  ГОСТ 28673 Овес. Требования  при заготовках и поставках.  ГОСТ 53901 Овес кормовой.  Технические условия.  ГОСТ Р 56105 Гречиха.  Требования при заготовках и поставках.  ГОСТ 22983 Просо. Требования  при заготовках и поставках.  ГОСТ Р 53899 Тритикале  кормовое. Технические условия.  ГОСТ 7758 Фасоль.  Технические условия.  ГОСТ 7066 Чечевица  тарелочная продовольственная.  Требования при заготовках и поставках.  ГОСТ 17109 Соя, Требование  при заготовках и поставках.  ГОСТ 28674 Горох.  Требования при заготовках и поставках  ГОСТ Р 54630 Горох кормовой.  Технические условия.  ГОСТ Р 54629 Бобы кормовые.  Технические условия.  ГОСТ Р 54631 Вика кормовая.</p>	



1	2	3	4	5	6
				<p>Технические условия.  ГОСТ Р 54632 Люпин  кормовой. Технические условия.  ГОСТ 9159 Семена горчицы  (промышленное сырье).  Требования при заготовках и  поставках. Технические условия.  ГОСТ 10582 Семена льна  масличного. Промышленное  сырье. Технические условия.  ГОСТ 10583 Семена рапса.  Промышленное сырье.  ГОСТ 12095 Кунжут для  переработки. Технические  условия.  ГОСТ 12097 Рьжик для  переработки. Технические  условия.  ГОСТ 12098 Сурепица для  переработки. Технические  условия.  ГОСТ 22391 Подсолнечник.  Требования при заготовках и  поставках.  ГОСТ 31784 (ISO6478:1990)  Арахис. Технические условия.  ГОСТ Р 52533 Мак пищевой.  Технические условия.  ГОСТ 9268 Комбикорма  концентраты для крупного  рогатого скота. Технические  условия.  ГОСТ 10385 Комбикорма для</p>	

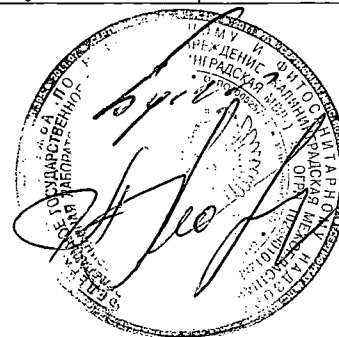
1	2	3	4	5	6
				<p>рыб. Технические условия.  ГОСТ 18221 Комбикорма  полнорационные для  сельскохозяйственной птицы.  Технические условия.  ГОСТ Р 50257 Комбикорма  полнорационные для свиней.  Технические условия  ГОСТ 34109 Комбикорма  полнорационные для свиней  (Общие технические условия)  ГОСТ Р 51899 Комбикорма  гранулированные. Общие  технические условия.  ГОСТ Р 54379 Крупка  комбикормовая. Технические  условия.  ГОСТ 80 Жмых подсолнечный.  Технические условия.  ГОСТ 11246 Шрот  подсолнечный. Технические  условия.  ГОСТ 11048 Жмых рапсовый.  Технические условия.  ГОСТ 30257 Шрот рапсовый  тостированный. Технические  условия.  ГОСТ 27149 Жмых соевый  кормовой. Технические условия.  ГОСТ Р 53799 Шрот соевый  кормовой тостированный.  Технические условия.  ГОСТ Р 55489 Глютен</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>кукурузный. Технические условия.  ГОСТ 7169 Отруби пшеничные. Технические условия. (с 01.01.2019)  ГОСТ 7170 Отруби ржаные. Технические условия.  ГОСТ 276 Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия.  ГОСТ 572 Крупа пшено шлифованное. Технические условия.  ГОСТ 18271 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия.  ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия (с Изменениями 1-5);  ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия (с Изменениями 1-4)  ГОСТ 6002 Крупа кукурузная. Технические условия.  ГОСТ 6201 Горох шлифованный. Технические условия.  ГОСТ 6292 Крупа рисовая. Технические условия.  ГОСТ 7022 Крупа манная. Технические условия.  ГОСТ 21149 Хлопья овсяные. Технические условия.</p>	

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 55290 Крупа гречневая. Общие технические условия.	

Директор ФГБУ «Калининградская МВЛ»

Руководитель Органа инспекции ФГБУ «Калининградская МВЛ»



И.С. Бувич

А.В. Мороз