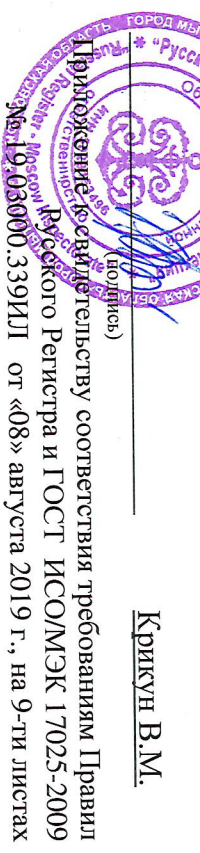




УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы оценки технической
компетентности испытательных и калибровочных подразделений

Крикун В.М.



ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

испытательного лабораторного центра Общества с ограниченной ответственностью Научно-биологический центр «Фармбиомед», г. Москва, ул. Полное наименование испытательного подразделений с указанием фактического адреса осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения со- ответствия	Код ТН ВЭД	Код ОКПД2, или ЕКПС	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Технические ре- гламенты и (или) НД содержание значения опре- дляемых характе- ристик	НД устанавливающие правила и методы иссле- дований (испытаний) из- мерений, в том числе пра- вила отбора проб
1	2	3	4	5	6	7
1	Лекарственные средства различного назначения	3003100000- 300490009	21.10, 21.20.1	Исследования по изучению общетоксического действия (острая токсичность, хроническая токсичность и кумулятивные свойства) и специфической токсичности (иммутотоксического действия, мутагенного действия, продуктивной токсичности, аллергизирующих свойств),	Федеральный закон от 12.04.2010 N 61-ФЗ Об обращении лекарственных средств/Под ред. А.Н. Миронова. Часть первая – М.: Гриф и К, 2012. Правила проведения клинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения, клинического	Руководство по проведению доклинических изучений лекарственных средств/Под ред. А.Н. Миронова. Часть первая – М.: Гриф и К, 2012. Правила проведения клинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения, клинического



1	2	3	4	5	6	7
				включая доклинические ис-следования лекарственных препаратов различного назначения; аномальная ток-сичность; пирогенность		
					исследования лекарствен-ного препарата для ветери-нарного применения, ис-следования биоэкви-валентности лекарственного препарата для ветеринар-ного применения (Утв. приказом Минсельхоза России от 06.03.2018 № 101).	
				Исследования по биоэкви-валентности и фармакокинети-ке	ГОСТ Р 57679-2017 Лекар-ственые сред-ства для меди-цинского при-менения. Иссле-дования биоэк-видавленности лекарственных препаратов	Методические указания. Проведение качественных исследований биоэкви-валентности лекарственных средств. (Утв. МЗСР РФ 10.08.2004 г.). Правила проведения до-клинического исследова-ния лекарственного сред-ства для ветеринарного применения, клинического исследования лекарствен-ного препарата для ветери-нарного применения, ис-следования биоэкви-валентности лекарственного препарата для ветеринар-ного применения (Утв. приказом Минсельхоза России от 06.03.2018 № 101).



1	2	3	4	5	6	7
2	Корма, кормовые добавки, БАДы	2309101100-2309909609, 2308009000	10,9, 10.89.19.210	Исследования по изучению острой токсичности, хронической токсичности и кумулятивных свойств	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299	Правила проведения до-клинического исследований лекарственного средства для ветеринарного применения, клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения, ис-следования биоактиви-лентности лекарственного препарата для ветеринарного применения (Утв. приказом Минсельхоза России от 06.03.2018 № 101).
3	Средства дезинфекционные	3808941000-3808949000	20.20.14	Исследования по изучению общетоксического действия (острая токсичность, хроническая токсичность и кумулятивные свойства) и специфической токсичности (иммунологического действия, мутагенного действия, репродуктивной токсичности, аллергизирующих свойств)	«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая	МУ 1.2.1105-02 Оценка токсичности и опасности дезинфицирующих средств.



1	2	3	4	5	6	7
4	Пестициды, агрохимикаты и субстанции	3808911000-3808939000	20.20.11, 20.20.12, 20.20.13, 20.20.15, 20.20.19	Исследования по изучению общетоксического действия (острая токсичность, хроническая токсичность и кумулятивные свойства) и специфической токсичности (иммунотоксического действия, мутагенного действия, репродуктивной токсичности, аллергизирующих свойств)	Федеральный закон от 19.07.1997 N 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями на 17 апреля 2017 года)	Методические указания по гигиенической оценке новых пестицидов (Утв. Минздрав СССР от 01.01.1988). Руководство по проведению локальных изучений лекарственных средств/Под ред. А.Н. Миронова. Часть первая – М.: Гриф и К, 2012.
5	Мясо и субпродукты	0201100001 - 0201300008 0203111001-0203299009 0204100000-0204507900 0206101000-0206909900 0207111001 - 0207609909 0208101000 0208109000 0208906000	10.11.1, 10.11.2	Определение остаточного содержания ГН 2.3.2.708-98	СанЛин 2.3.2.1078-01 ГН 2.3.2.708-98	МУК 4.1.1012-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в организмах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.1874-04 Определение массовой концентрации ивермектина в органах и тканях, плазме и молоке животных, обработанных препаратом иверсект, методом флуоресцентной высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания.



1	2	3	4	5	6	7
6	Молоко	0401101000-0401509900	01.41.2, 01.45.2, 01.49.22	Определение остаточного содержания ГН 2.3.2.708-98	СанПиН 2.3.2.1078-01	МУК 4.1.1012-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в организмах и тканях животных, плазме и молоке методом флуоресцентной высокоточной хроматографии.
7	Свежие овощи, картофель, фрукты, ягоды	0701100000-0704909000, 0706100001-0707009000, 0806101000-0806109000, 0808108001-0810309000, 1212918000	01.11.6, 01.13, 01.21, 01.23, 01.24, 01.25.12, 01.25.13, 01.25.19	Определение остаточного содержания ГН 2.3.2.708-98	СанПиН 2.3.2.1078-01	МУК 4.1.1011-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) методом флуоресцентной высокоточной хроматографии.
8	Семена сельскохозяйственных культур	1205101000-1207999600, 1209100000-1209999900	01.11.11.112, 01.11.11.122, 01.11.12.112, 01.11.12.122, 01.11.12.122, 01.13.60	Исследования по выделению и идентификации возбудителей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний растительных объектов	ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капу-	ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями.



1	2	3	4	5	6	7
9	Картофель семенной	0701100000	01.13.51.130	Исследования по выделению и идентификации возбудителей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний растительных объектов	ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества	ГОСТ 33996-2016 Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества
10	Томаты, огурцы, капуста, лук, сахарная свекла, перец, баклажаны, морковь, кабачки	01.13.3	Исследования по выделению и идентификации возбудителей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний рас-	Указ Президента РФ от 30.01.2010 N 120 «Об утверждении	Определитель бактерий Бердки, Том1-2, IX издание, Мир, 1997. ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых про-	Берджи, Том1-2, IX издание, Мир, 1997. Учебно-методическое пособие. Фитопатогенные микромицеты: учебный определитель, «Ленанд», 2015 Грибы - паразиты культурных растений. Определитель. Том 1-3; «Наука думка»,1977, 1978.



1	2	3	4	5	6	7
				тительных объектов	Доктрины про- довольственной безопасности Российской Фе- дерации»	дуктов и кормов для жи- вотных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых гри- бов
11	Посадочный материал плодовых, ягодных, куль- тур			Исследования по выделению и идентификации возбудите- лей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний рас- тительных объектов	ГОСТ Р 53135- 2008 Посадоч- ный материал плодовых, ягод- ных, субтропи- ческих, орехо- плодных, цитру- совых культур и чая. Техниче- ские условия	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выяв- ления и подсчета количе- ства дрожжей и плесне- вых грибов. Учебно-методическое по- собие. Фитопатогенные микромицеты: учебный определитель, «Ле- нанд»,2015 г. Грибы - паразиты куль- турных растений. Опре- делятель. Том 1-3; «Нау- кова думка»,1977, 1978.



1	2	3	4	5	6	7
12	Воздух			Определение аверсектина С	ГН 2.2.5.3532-18 ГН 2.1.6.3492-17	МУК 4.1.1795а-03 Опре- деление аверсектина С (по авермектину Bla) в атмо- сферном воздухе насе- ленных мест методом вы- сокоэффективной жид- кой хроматографии.
13	Почва			Определение аверсектина С	ГН 1.2.3539-18	МУК 4.1.1795б-03 Опре- деление аверсектина С (по авермектину B(1a)) в поч- ве методом высокотехноло- гической жидкостной хро- матографии.
15	Вода			Исследования по выделению и идентификации возбудите- лей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний рас- тительных объектов	СанПиН 2.1.4.1116-02	Определитель бактерий Бердки, Том1-2, IX изда- ние, Мир, 1997. ГОСТ 10444.12-2013 Мик- робиология пищевых про- дуктов и кормов для жи- вотных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых гри- бов. Учебно-методическое пособие. Фитопатогенные микромицеты: учебный определитель, «Ле- нанд», 2015 г. Грибы - па- разиты культурных растений. Определитель. Том 1-3; «Наукова думка», 1977, 1978. г. МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологи- ческий анализ питьевой воды (с Изменением N 1).



Ассоциация по сертификации
“РУССКИЙ РЕГИСТР”

8.2.1i/03 (04/18)

1	2	3	4	5	6	7
						МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов (с Изменением № 1).

Генеральный директор ООО НБЦ «Фармбиомед»

Григорьев
(подпись)

В.А. Дримяев
(инициалы, фамилия)

28.06.19
(дата)

