



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы оценки технической
компетентности испытательных и калибровочных подразделений

Крикун В.М.



Приложение к свидетельству соответствия требованиям Правил
Русского Регистра и ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
№ 19.03000.339ИЛ от «08» августа 2019 г., на 9-ти листах

ОБЛАСТЬ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Испытательного лабораторного центра Общества с ограниченной ответственностью **Научно-биологический центр «Фармбиомед», г. Москва, ул.**

Полное наименование испытательного подразделения с указанием фактического адреса осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения со- ответствия	Код ТН ВЭД	Код ОКПД, или ЕКПС	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Технические ре- гламенты и (или) НД содержащие значения опреде- ляемых 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	3003100000-3004900009	21.10, 21.20.1	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 12.04.2010 N 61-ФЗ Об обращении лекарственных средств (с изменениями на 27 декабря 2018 года)	Руководство по проведению доклинических исследований лекарственных средств/Под ред. А.Н. Миронова. Часть первая – М.: Гриф и К, 2012. Правила проведения доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения, клинического



1	2	3	4	5	6	7
				включая доклинические исследования лекарственных препаратов различного назначения; аномальная токсичность; пирогенность	ГОСТ Р 57679-2017 Лекарственные средства для медицинского применения. Исследования биоэквивалентности лекарственных препаратов	исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения, исследования биоэквивалентности лекарственного препарата для ветеринарного применения (Утв. приказом Минсельхоза России от 06.03.2018 № 101). Государственная фармакопея Российской Федерации (ГФ РФ) XIII, XIV издание. Методические указания. Проведение качественных исследований биоэквивалентности лекарственных средств. (Утв. МЗСР РФ 10.08.2004 г.). Правила проведения доклинического исследования лекарственного средства для ветеринарного применения, клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения, исследования биоэквивалентности лекарственного препарата для ветеринарного 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 доклинического исследования лекарственных средств для ветеринарного применения, клинического исследования лекарственного препарата для ветеринарного применения, исследования биожива-тельности 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 (иммунотоксического 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 доклинических исследований 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	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 2.3.2.708-98	МУК 4.1.1012-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в органах 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 выскозофлуоресцентной 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	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 2.3.2.708-98	МУК 4.1.1012-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в органах и тканях животных, плазме и молоке животных, обработанных препаратом иверсект, методом флуоресцентной выскоэффективной жидкостной хроматографии. МУК 4.1.1874-04 Определение массовой концентрации ивермектина в органах и тканях, плазме и молоке животных, обработанных препаратом иверсект, методом флуоресцентной выскоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания.
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	СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 2.3.2.708-98	МУК 4.1.1011-01 Определение массовой концентрации аверсектина С в продуктах питания растительного происхождения (овощи, фрукты, ягоды) методом флуоресцентной выскоэффективной жидкостной 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, 01.13.60	Исследования по выделению и идентификации возбудителей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний растительных объектов	ГОСТ 32592-2013 Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты	ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями. Определитель бактерий



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 Определитель бактерий Берджи, Том1-2, IX издание, Мир, 1997. Учебно-методическое пособие. Фитопатогенные микроорганизмы: учебный определитель, «Ленанд», 2015 Грибы - паразиты культурных растений. Определитель. Том 1-3; «Наукова думка», 1977, 1978.
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 Берджи, Том1-2, IX издание, Мир, 1997. ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых про-



1	2	3	4	5	6	7
11	Посадочный материал плодовых, ягодных, культур			Исследования по выделению и идентификации возбудителей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний растительных объектов	ГОСТ Р 53135-2008 Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия	Определитель бактерий Берджи, Том1-2, IX издание, Мир, 1997. ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов. Учебно-методическое пособие. Фитопатогенные микромицеты: учебный определитель, «Ленанд», 2015 г. Грибы - паразиты культурных растений. Определитель. Том 1-3; «Наукова 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 В1а) в атмо- сферном воздухе насе- ленных мест методом вы- сокоэффективной жид- костной хроматографии.
13	Почва			Определение аверсектина С	ГН 1.2.3539-18	МУК 4.1.1795б-03 Опре- деление аверсектина С (по авермектину В(1а)) в поч- ве методом высокоэффек- тивной жидкостной хро- матографии.
15	Вода			Исследования по выделению и идентификации возбу- дителей бактериальных, грибных и вирусных заболеваний рас- тительных объектов	СанПиН 2.1.4.1116-02	Определитель бактерий Берджи, Том 1-2, 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 три- бов. Учебно-методическое пособие. Фитопатогенные микромикеты: учебный определитель, «Ле- нандл», 2015 г. Грибы - пара- зиты 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"

8.2.111/03 (04/18)

1	2	3	4	5	6	7
						МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды по верхностям водных объектов (с Изменением N 1).

Генеральный директор ООО НБЦ «Фармбиомед»

(подпись)

В.А. Дринчев
(инициалы, фамилия)

28.06.19
(дата)

