**УЧЁТ ОБРАЗЦОВ И РЕЗУЛЬТАТОВ ПО МСИ**

**2020 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование структурного подразделения | Количество образцов  | Количествопоказателей  | Количество исследований | Наименование провайдера | Шифр образца/объект исследования | Определяемыйпоказатель | Результат |

\*\*

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Отдел токсикологии и биохимии (28.02.2020) | 1 | 6 | 6 | ООО «Европейский Учебно-Консультационный Центр» | Образец №35 (Т-1128-20)/рыбные консервы | Вкус | Удовлетворительно |
| Запах |
| Консистенция |
| Состояние |
| Наличие чешуи |
| Наличие посторонних примесей |
|  | Отдел бактериологии и ВСЭ (02.03.2020) | 1 | 1 | 1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ») | Образец №7/агаровая культура | Видовая идентификация возбудителей псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | Удовлетворительно |
| 1 | 1 | 1 | Образец №17/агаровая культура | Видовая идентификация возбудителей иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) | Удовлетворительно |
| 1 | 1 | 1 | Образец №8/агаровая культура | Видовая идентификация возбудителей клостридиоза (Clostridium perfringens) | Удовлетворительно |
| 1 | 1 | 1 | Образец №9/агаровая культура | Видовая идентификация возбудителей сибирской язвы (бактерий рода Bacillus) | Удовлетворительно |
|  | Отдел токсикологии и биохимии (08.04.2020) | 1 | 4 | 4 | ООО «Европейский Учебно-Консультационный Центр» | Образец №23 (Т-2030-20)/молоко | Внешний вид | Удовлетворительно |
| Цвет |
| Вкус и запах |
| Консистенция |
|  | Отдел почвенных исследований, оценки качества семенного материала, зерна и продуктов его переработки (06.05.2020) | 1 | 4 | 4 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») | ОК-12-ПЧ-2020-1-10/Почва чернозем | Массовая доля подвижного фосфора (в пересчете на Р2О5) (метод Чирикова) | Удовлетворительно |
| Массовая доля подвижного калия (в пересчете на К2О) (метод Чирикова) | Удовлетворительно |
| Массовая доля органического вещества (метод Тюрина) | Удовлетворительно |
| рН солевой вытяжки | Удовлетворительно |
| 1 | 5 | 5 | ОК-14(6)-КФМ-2020-1-37/Почва светло-серая лесная супесчаная | Кобальт (кислотораствори-мая форма 5М НNO3) | Удовлетворительно |
| Никель (кислотораствори-мая форма 5М НNO3) | Удовлетворительно |
| Марганец (кислотораствори-мая форма 5М НNO3) | Удовлетворительно |
| Кислотораствори-мая форма мышьяка | Удовлетворительно |
| Кислотораствори-мая форма ртути | Удовлетворительно |
| 1 | 1 | 1 | ОК-27-НП-2020-1-32/Почва | Массовая доля нефтепродукты | Удовлетворительно |
|  | Отдел почвенных исследований, оценки качества семенного материала, зерна и продуктов его переработки (06.05.2020) | 1 | 1 | 1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») | ОК-1-ЗП-ВП-2020-01-008/Зерно пшеницы | Сорная примесь | Удовлетворительно |
| 1 | 1 | 1 | ОК-1-ЗП-ВП-2020-01-003/Зерно пшеницы | Вредная примесь | Удовлетворительно |
|  | Отдел почвенных исследований, оценки качества семенного материала, зерна и продуктов его переработки (08.05.2020) | 1 | 6 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ») | 20-1 (С-677-20)/семена пшеницы яровой | Задание №1 | 100 баллов из 100 |
| письменно | Задание №2 | 100 баллов из 100 |
| письменно | Задание №3 | 100 баллов из 100 |
| письменно | Задание №4 | 100 баллов из 100 |
|  | Отдел генно-молекулярной диагностики (18.05.2020) | 8 | 1 | 8 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20GZM-064, 20GZM-126, 20GZM-177, 20GZM-191, 20GZM-231, 20GZM-280, 20GZM-408, 20GZM-440/семенной материал кукурузы | Рекомбинантная ДНК | Удовлетворительно |
|  | Отдел карантина растений и фумигации (18.05.2020) | 6 | 1 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20CD-209, 20CD-282, 20CD-298, 20CD-441, 20CD-462, 20CD-546/гербаризованный образец растения | Коричневая щитовка | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20ТС-246, 20ТС-310, 20ТС-388, 20ТС-507, 20ТС-510, 20ТС-595/микропрепарат спороношений грибов | Карликовая головня пшеницы | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20СС-015, 20СС-065, 20СС-119, 20СС-167, 20СС-267, 20СС-374/микропрепарат спороношений грибов | Пятнистость листьев кукурузы | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20СU-037, 20СU-114, 20СU-297, 20СU-308, 20СU-375, 20СU-560/семена люцерны | Повилики | Удовлетворительно |
| 8 | 1 | 8 | 20ААС-014, 20ААС-117, 20ААС-209, 20ААС-244, 20ААС-359, 20ААС-371, 20ААС-384, 20ААС-400/высушенный растительный экстракт | Бактериальная пятнистость тыквенных культур | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20INSV-016, 20INSV-025, 20INSV-151, 20INSV-153, 20INSV-158, 20INSV-275/ высушенный растительный экстракт | Тосповирус некротической пятнистости бальзамина | Удовлетворительно |
|  | Ульяновский филиал (19.05.2020) | 6 | 1 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20CD-130, 20CD-272, 20CD-435, 20CD-503, 20CD-636, 20CD-657/гербаризованный образец растения | Коричневая щитовка | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20ТС-088, 20ТС-094, 20ТС-103, 20ТС-169, 20ТС-364, 20ТС-554/микропрепарат спороношений грибов | Карликовая головня пшеницы | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20СС-037, 20СС-050, 20СС-077, 20СС-204, 20СС-317, 20СС-425/микропрепарат спороношений грибов | Пятнистость листьев кукурузы | Неудовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20СU-293, 20СU-361, 20СU-447, 20СU-488, 20СU-658, 20СU-711/семена люцерны | Повилики | Удовлетворительно |
| 8 | 1 | 8 | 20ААС-031, 20ААС-107, 20ААС-128, 20ААС-134, 20ААС-246, 20ААС-298, 20ААС-312, 20ААС-410/высушенный растительный экстракт | Бактериальная пятнистость тыквенных культур | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20INSV-062, 20INSV-159, 20INSV-175, 20INSV-182, 20INSV-346, 20INSV-461/ высушенный растительный экстракт | Тосповирус некротической пятнистости бальзамина | Удовлетворительно |
|  | Удмуртский филиал (20.05.2020) | 6 | 1 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20CD-004, 20CD-020, 20CD-419, 20CD-643, 20CD-646, 20CD-666/гербаризованный образец растения | Коричневая щитовка | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20ТС-080, 20ТС-102, 20ТС-108, 20ТС-139, 20ТС-315, 20ТС-534/микропрепарат спороношений грибов | Карликовая головня пшеницы | Неудовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20СС-031, 20СС-098, 20СС-145, 20СС-268, 20СС-332, 20СС-393/микропрепарат спороношений грибов | Пятнистость листьев кукурузы | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20СU-036, 20СU-335, 20СU-355, 20СU-461, 20СU-487, 20СU-607/семена люцерны | Повилики | Удовлетворительно |
| 8 | 1 | 8 | 20ААС-009, 20ААС-073, 20ААС-096, 20ААС-103, 20ААС-129, 20ААС-162, 20ААС-168, 20ААС-300/высушенный растительный экстракт | Бактериальная пятнистость тыквенных культур | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20INSV-036, 20INSV-135, 20INSV-292, 20INSV-302, 20INSV-314, 20INSV-424/ высушенный растительный экстракт | Тосповирус некротической пятнистости бальзамина | Удовлетворительно |
|  | Отдел бактериологии и ВСЭ (22.05.2020) | 1 | 2 | 2 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ») | 25 В/4-20 (Б-2993-20)/комбикорм | E.coli | Удовлетворительно |
| Salmonella spp. | Удовлетворительно |
| Отдел генно-молекулярной диагностики (22.05.2020) | 3 | 1 | 3 | 9, 19, 29 В3-20/ генетический материал (Г-914-20) | ДНК возбудителя орнитоза Chlamydophila psitaci | Удовлетворительно |
|  | Отдел серологии (29.06.2020) | 3 | 1 | 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») | (В-1162-20)/ сыворотка крови птиц | Наличие антител к вирусу гриппа птиц типа А подтипа Н5 | Удовлетворительно |
| Отдел генно-молекулярной диагностики (29.06.2020) | 4 | 1 | 4 | (Г-1164-20)/ суспензия селезёнки | Наличие генома вируса КЧС | Удовлетворительно |
| 4 | 1 | 4 | (Г-1165-20)/ суспензия селезёнки | Наличие генома вируса АЧС | Удовлетворительно |
| 3 | 1 | 3 | (Г-1163-20)/ биологический материал | Наличие РНК вируса гриппа птиц типа А | Удовлетворительно |
|  | Отдел токсикологии и биохимии (06.07.2020) | 1 | 4 | 4 | ООО «Европейский Учебно-Консультацион-ный Центр» | 22/Свинина тушеная (Т-4071-20) | Внешний вид | Удовлетворительно |
| Внешний вид бульона |
| Вкус и запах |
| Консистенция мяса |
|  | Отдел серологии(11.08.2020) | 3 | 1 | 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ») | Сыворотка крови (В-1433-20) | Антитела к вирусу лейкоза КРС (ИФА) | Удовлетворительно |
| 3 | 1 | 3 | Антитела к возбудителю парагриппа-3 КРС (ИФА) | Удовлетворительно |
| 3 | 1 | 3 | Антитела к возбудителю вирусной диареи (ИФА) | Удовлетворительно |
| 3 | 1 | 3 | Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (ИФА) | Удовлетворительно |
|  | Отдел токсикологии и биохимии(16.09.2020) | 3 | 1 | 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») | 6114-20/Мёд (Т-6114-20) | Нитроимидазолы | Удовлетворительно |
| 5 | 1 | 5 | 6115-20/Мёд (Т-6115-20) | Хлорамфеникол | Удовлетворительно |
|  | Отдел почвенных исследований, оценки качества семенного материала, зерна и продуктов его переработки (08.10.2020) | 1 | 6 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ») | Семена эспарцета, павловский, категории РСт (РС1), 2019 года урожая | Задание №1 | Удовлетворительно |
| Письменно | Задание №2 | Удовлетворительно |
| Письменно | Задание №3 | Удовлетворительно |
| Письменно | Задание №4 | Удовлетворительно |
|  | Отдел генно-молекулярной диагностики (09.10.2020) | 4 | 1 | 4 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») | 9С-20/ Пищевая продукция (Г-6845-20) | Обнаружение ДНК свиньи | Удовлетворительно |
| Отдел токсикологии и биохимии(09.10.2020) | 3 | 1 | 3 | 6847-20/ Сухое молоко (Т-6847-20) | Определение сульфаниламидов в молоке | Удовлетворительно |
| 5 | 1 | 5 | 6846-20/ Сухое молоко (Т-6846-20) | Определение макролидов в молоке | Удовлетворительно |
|  | Отдел серологии (02.11.2020) | 3 | 1 | 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «ЦНМВЛ») | Сыворотка крови/ (В-2175-20) | Антитела к возбудителю бруцеллеза | Удовлетворительно |
| 3 | 1 | 3 | Сыворотка крови/(В-2176-20) | Антитела к возбудителю сапа лошадей | Удовлетворительно |
|  | Отдел карантина растений и фумигации (09.11.2020) | 6 | 1 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20CS-337,20CS-370,20CS-421,20CS-455,20CS-466,20CS-524/личинки насекомых | Персиковая плодожорка - Carposina sasakii Matsumura | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20DU-022,20DU-184,20DU-233,20DU-417,20DU-521,20DU-591/имаго насекомого | Западный пятнистый огуречный жук-Diabrotica undecimpunctata Man. | Удовлетворительно |
| 8 | 1 | 8 | 20CPP/высушенный растительный экстракт | Фитоплазма истощения груши-Candidatus Phytoplasma pyri | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20IH-238,20IH-286,20IH-301,20IH-411,20IH-563,20IH-609/гербарные образцы растений | Ипомея плющевидная-Ipomoea hederacea L. | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20SG-002,20SG-165,20SG-260,20SG-267,20SG-288,20SG-532/имаго насекомого | Долгоносик амбарный-Sitophilus granaries L. | Удовлетворительно |
| 8 | 1 | 8 | 20CFF/высушенный растительный экстракт | Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens ((Hedges) Collins &Jones) | Удовлетворительно |
| Отдел генно-молекулярной диагностики(09.11.2020) | 8 | 1 | 8 | 20GGM/Семена сои | Генетически-модифицированный организм (ГМО) сои Glycine max в семенном материале | Удовлетворительно |
|  | Удмуртский филиал (16.11.2020) | 6 | 1 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20CS-077, 20CS-092, 20CS-243, 20CS-334, 20CS-417, 20CS-573/личинки насекомых | Персиковая плодожорка - Carposina sasakii Matsumura | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20DU-058, 20DU-305,20DU-371,20DU-407,20DU-422,20DU-593/имаго насекомого | Западный пятнистый огуречный жук-Diabrotica undecimpunctata Man. | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20CJ-180, 20CJ-264, 20CJ-295, 20CJ-313, 20CJ-368, 20CJ-469/ имаго насекомого | Японская восковая ложнощитовка-Ceroplastes japonicas Green | Удовлетворительно |
| 8 | 1 | 8 | 20CPP/высушенный растительный экстракт | Фитоплазма истощения груши-Candidatus Phytoplasma pyri | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20IH-006,20IH-308,20IH-368,20IH-449,20IH-517,20IH-570/гербарные экземпляры растений | Ипомея плющевидная-Ipomoea hederacea L. | Удовлетворительно |
| 6 | 1 | 6 | 20SG-013, 20SG-116, 20SG-386, 20SG-545, 20SG-627, 20SG-662/имаго насекомого | Долгоносик амбарный-Sitophilus granaries L. | Удовлетворительно |
| 8 | 1 | 8 | 20CFF/высушенный растительный экстракт | Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens ((Hedges) Collins &Jones) | Удовлетворительно |
|  | Удмуртский филиал – повторное участие(17.11.2020)  | 1 | 1 | 1 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20ТС-028,20ТС-081,20ТС-134,20ТС-394,20ТС-463,20ТС-536/ микропрепарат спороношений грибов | Карликовая головня пшеницы | Удовлетворительно |
|  | Отдел генно-молекулярной диагностики(17.11.2020) | 5 | 1 | 5 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») | 32ГМ-20 (Г-7545-20)/корма | Генно-инженерно-модифицированные организмы/генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения | Удовлетворительно |
|  | Отдел карантина растений и фумигации(10.12.2020) | 6 | 1 | 6 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР») | 20CJ-066,20CJ-142,20CJ-258,20CJ-334,20CJ-421,20CJ-453/ имаго насекомого | Японская восковая ложнощитовка – Ceroplastes japonicas Green | Удовлетворительно |