

Перечень лабораторий (научно-исследовательских центров) с описанием установленного лабораторного оборудования, направлений проводимых исследований, текущей степени загрузки и возможности использования сторонними организациями

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 1 | Алексеевский | Межрайонная ветеринарная лаборатория | Диагностические исследования материала, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами. ИФА-диагностика. | Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Преоб-разователь рН-метрический "Статус", Стерилизатор воздушный ГП-40 МО, Стерилизатор паровой ВК-75-01, рН-метр 420 Милливольтметр, Аквадистиллятор АДЭа-25, Анализатор жидкости Эксперт-001, Аппарат для свертывания и инактивирования сыворотки АСИС Ц182800ПС, Баня водяная лабораторная СБ-СЛ-01М, Весы электронные SPU 401, Вытяжной шкаф серия КДЛ 455.23, Микроскоп "Биомед", Муфельная печь ЭКПС U-10МЭ, Нитратомер портативный (Нитрат-тест), Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80 СПУ, Термостат жидкостный электрический ТЖ-ТС-01, Три-хинеллоскоп проекционный "Стейк -про", Холодильник "Атлант"МХМ-2835, Центрифуга лабораторная клиническая ОПН-3.02 "ДАСТАН", Фотометр КФК-3-01 "ЗОЭМЗ"шкаф сушильный тип ШС-80, Счетчик Пикоскель, Анализатор сомотических клеток "Соматос-В-1К"-15, Комплект оборудования для проведения ИФА исследований, Гигрометр ВИТ-2. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Алексеевскому и Красненскому районам» | г. Алексеевка, ул. Маяковского, 126 тел. 8(47234) 3-57-30 |
| 2 | | Испытательная лаборатория (центр), Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ПД02 | Пищевая продукция: Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты); Смывы с окружающих объектов: санитарно-бактериологические смывы; смывы на контроль качества и дезинфекции. ИФА-диагностика | Комплект оборудования для проведения ИФА исследований, Аквадистиллятор ДЭ-25 М, Анализатор "Клевер-2", Анализатор жид."Эксперт-001", Анаэростат АЭ-01ФМЛИ, Аппарат Ксельяла на шлифах, Баня водяная УТ4302Е, Весы лабор. ЛВ 210-А, Весы лабор. ЛК 1500.1, Гигрометр ВИТ-2, Микроскоп МИКМЕД-1, Микроскоп МИКМЕД-5 бинок, Прибор Соксле-та, рН-150М, Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Спектрофотометр Unicо 1201, Термостат ТС-80 М-2, Холодильник Апшерон КШ 240, Шкаф вытяжной ШУВ-1 УХЛ4, Шкаф суш. Стер.ШСС-80, Колориметр фотоэлектр. КФК-2, Центрифуга УС- 1412А | нет | ОГБУ «Станция по борьбе с болезнями животных по городу Белгороду и Белгородскому району» | г. Белгород, 4-й Магистральный пер., 6а тел. 8(4722) 55-33-60 |
| 3 | | ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН" | Комплексный анализ почвы и продукции растениеводства | Весы лабораторные,Пурка литровая ПХ ,Иономер И-510,рН-метр -иономер Микон-2 («Эксперт-001»),Рефрактометр УРЛ-1,Сахариметр универсальный СУ – 4,Фотометр микростриповый STAT FAX 303 plus,Колориметр фотоэлектрический КФК-2,Спектрофотометр «UNICO-1201»,Измеритель деформации клейковины ИДК-4,Прибор для определения числа падения Falling Number 1500 конс,Прибор для определения белизны муки СКИБ-М,Тестер белизны муки РЗ-ТБМС-М конс.,Хроматограф газовый Agilent 7890А, Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1200/1260 диодноматричный детектор DAD №DEAAX03961, флюорометрический детектор FLD№ DEABW05505 (витамины, микотоксины) с манифолдом,Анализатор инфракрасный Инфратек 1241,Титратор со встроенными потенциометрическим детектором и съемным бюреточным модулем на 10 мл - АТ-500N-1,Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2,Дозатор одноканальный 1000 мкл,Дозатор пипеточный одноканальный 100-1000 мкл,Измеритель деформации клейковины ИДК-3М,Атомно-абсорбционный спектрометр ZEEpit-700 P,Высокоэффективный жидкостной хроматограф ВЭЖХ Agilent 1200,Комплекс спектрометрический «Прогресс»,Сушильный шкаф ЕМ-10 (Chopin),Анализатор инфракрасный «ИНФРАСКАН»,Иономер универсальный ЭВ-74 неисправен,Микрошприц МШ-10,Сита лабораторные,Инкубатор с естественной конвекцией ВД-53,Печь муфельная МИМП - 3У,Лабораторная мельница ,Тестомесилка лабораторная,Механический резак для зерна,Экстракционная установка для определения содержания жира по методу Сокслета и Рэндалла Ser-148/6,Делитель для смешивания зерна БИС,Камера хроматографическая 10х10,Аппарат для быстрого встряхивания пробирок ШАКЕМАТИС 1095,Центрифуга Mini-Spin,Блендер «Oster»,Щуп пробоотборник шелевидный (дл. 1,4 м),Холодильник МРР-514 фармацевтический,Устройство для механического отмывания клейковины МОК-2 конс. | да (документы на утверждения) | ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН" | г. Белгород, ул Октябрьская, 58 39-96-37 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитоэкспертиза семян | <p>Весы лабораторные, Пурка литровая ПХ, Ионмер И-510, рН-метр -иономер Микон-2 («Эксперт-001»), Рефрактометр УРЛ-1, Сахариметр универсальный СУ – 4, Фотометр микростриповый STAT FAX 303 plus, Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Спектрофотометр «UNICO-1201», Измеритель деформации клейковины ИДК-4, Прибор для определения числа падения Falling Number 1500 конс, Прибор для определения белизны муки СКИБ-М, Тестер белизны муки РЗ-ТБМС-М конс., Хроматограф газовый Agilent 7890А, Система капиллярного электрофореза «Капель-105М» Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1200/1260 диодматричный детектор DAD №DEAAX03961, флюорометрический детектор FLD № DEABW05505 (витамины, микотоксины) с манифолдом, Анализатор инфракрасный Инфратек 1241, Титратор со встроенными потенциометрическим детектором и съемным бюреточным модулем на 10 мл - АТ-500N-1, Гигрометр психометрический типа ВИТ-2 Дозатор одноканальный 1000 мкл, Дозатор пипеточный одноканальный 100-1000 мкл, Измеритель деформации клейковины ИДК-3М, Атомно-абсорбционный спектрометр ZEEnit-700 P, Высокоэффективный жидкостной хроматограф ВЭЖХ Agilent 1200, Комплекс спектрометрический «Прогресс», Сушильный шкаф EM-10 (Chopin), Анализатор инфракрасный «ИНФРАСКАН», Ионмер универсальный ЭВ-74 неисправен, Микрошприц МШ-10, Сита лабораторные, Инкубатор с естественной конвекцией ВД-53, Печь муфельная МИМП - 3У, Лабораторная мельница, Тестомесилка лабораторная, Механический резак для зерна, Экстракционная установка для определения содержания жира по методу Сокслета и Рэндалла Ser-148/6, Делитель для смешивания зерна БИС, Камера хроматографическая 10x10, Аппарат для быстрого встряхивания пробирок SHAKEMATIC 1095, Центрифуга Mini-Spin, Блендер «Oster», Щуп пробоотборник шелевидный (дл. 1,4 м), Холодильник MPR-514 фармацевтический, Устройство для механического отмывания клейковины МОК-2 конс.</p> | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | г. Белгород, ул. Менделеева, 10. тел./факс: 8(4722) 34-94-53, 35-80-47, e-mail: belrsc@mail.ru, rsc31@mail.ru |
| 5 | | ФГБОУ БелГАУ имени В.Я. Горина | Комплексный анализ почвы и продукции растениеводства | <p>Весы неавтоматического действия EX 124/AD, SPS 202F, Весы лабораторные ВК-600, ВЛ-224В, Термометр стеклянный ртутный ТЛ-2, Термометр электроконтактный стеклянный №2.01, Преобразователь иономерический И-500, рН-метр/иономер ИТАН, Сахариметр универсальный СУ-4, Рефрактометр RL-3, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-(ЗОМЗ), Сканирующий спектрофотометр LEKI SS 2109UV, Анализатор «Спектр 5-4», Система ртутно-гидридная РГС-1-1, Система капиллярного электрофореза «Капель.105М», Гигрометр психометрический ВИТ-2, Дозатор механический 1-канальный с варьруемым объемом дозирования, Печь лабораторная муфельная LF7111-G1, Ультра термостат водный UTU-4, Шкаф сушильный WS 100, Шкаф сушильный LF-60/350-GS1, Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Шкаф сушильный электрический СЭШ-ЗМК, Установка для получения воды аналитического качества, Мельница лабораторная «Вьюга» №363-15, Мельница лабораторная зерновая ЛЗМ=1, Бая водная WisaBath WEB, Шкафы вытяжные, Печь муфельная СНОЛ-1,6, Встряхиватель ТЕ Ш, Измельчитель проб растений, Мельница для размалывания сухих астений МРП-1, Гомогенизатор туре 30z, Водная баня УН-4 №124/18, Мешалка магнитная М-2, М-М-6, Шкаф сушильный 2В-152, Центрифуга лабораторная ЛН-413, Центрифуга МРВ-340, Шкаф сушильный 2В-151, Аквадистиллятор ДЭ-10 Модель 789, Встряхиватель WU-4, THYS-2, Гомогенизатор, Баня водная 3-х местная, Баня водная 4-х местная, Насос вакуумный, Испаритель ротационный ИР-1 М2, Холодильник бытовой, Прибор отгонки азота, Аппарат Сокслета, Установка для отгонки и поглощения мышьяка, Термостат NTP-S/1</p> | да | ФГБОУ БелГАУ имени В.Я. Горина | Белгородский р-н, п. Майский ул. Вавилова, 1, 39-21-79 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | | | разработка рецептур и технологий продуктов функционального назначения; - переработка вторичного сырья; - исследования свойств сырья и пищевых добавок | лабораторная мебель, лабораторная посуда, хим. реактивы, мешалка лопастная и мешалка магнитная, анализатор качества «Лактан 1-4», анализатор качества молока Клевер- 1М, вискозиметрический анализатор молока «Соматос», люминископ «Филин», экспресс-анализатор мастигомер «Милтек-1», аппарат сушильный АПС-1, стерилизатор «Витязь ГП-40-Э», сушильный шкаф ТС-1/20 СПУ, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, сушильный шкаф ТВ-80-1, шкаф вытяжной, рефрактометры ИРФ-454Б2М и ИРФ – 464, центрифуга лабораторная «Ока», центрифуга лабораторная, термостат УТУ-4/84, термостат LOIP LT-100, электроплита GEFEST, весы МК - 15.2-ТВ 22, ВК-150.1, MW – 150Т, сепараторы «Ротор» и «Сатурн», рН – метр/иономер Мультитест ИПЛ-201, холодильник Атлант, микроскоп Микмед-1, диспергатор КА Т25, прибор для определения влажности продуктов «Элекс-7», СВЧ-печь SAMSUNG, мороженица TEFAL, блендер TEFAL, вискозиметры ВПЖ-4, ВЗ-246, Гепилера, йогуртница MOULINEX, электромаслобойка «Хозяюшка», бытовая посуда и упаковочные материалы, пищевые добавки и ингредиенты, морозильная камера, комбайн кухонный, куттер, овоскоп настольный ОН-10, аквадистиллятор, анализатор влажности «Эвлас», баня термостатирующая, весы технические, весы аналитические, торсионные, товарные, бытовые, комплект для термической обработки продуктов | | | |
| | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ») | Исследования в области безопасности и качества пищевых продуктов, кормов и кормового сырья. Исследования в области ветеринарии по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц. Исследования объектов окружающей среды. Исследования в области безопасности и качества пищевых продуктов, кормов и кормового сырья. Исследования в области ветеринарии по диагностике заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц. Исследования объектов окружающей среды. | Поляриметр круговой СМ-3, Сахариметр универсальный СУ-4, Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Анализатор атомно-абсорбционный «Спектр-5», Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01, Фотометр «Эксперт-003», Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Прибор для определения числа падения ПЧП-7, Пурка литровая рабочая с падающим грузом ПХ-1М, Влагомер зерна РМ-450, Установка воздушно-тепловая для измерений влажности зерна и зернопродуктов АВТУ-1, Анализатор жидкости многопараметрический «ЭКОТЕСТ-2000И», Измеритель деформации клейковины ИДК-1М, Весы лабораторные ВЛТ-510-П, Весы лабораторные электронные аналитические KERN 770-13, Весы лабораторные электронные ВК-3000.1, Электронная чаша ШКАФ СУХОВОЗДУШНЫЙ LP – 320/3–31, Сушильный шкаф ES-4610, Баня водяная ТБ-6, Центрифуга медицинская СМ-50, Полуавтоматический аппарат отгонки по Кьельдалю АКВ-10, Экстракционный аппарат для определения содержания сырой клетчатки FIVE 6, Водяная баня LAVTEX LT-8, Измельчитель проб растений ИПР-1, Мельница МРП-1, Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1, Блендер-гомогенизатор погружной 5КНВ2571, Рассев лабораторный У1-ЕРЛ-10-3, Аппарат БИС-1У, Диафаноскоп ДСЗ-2м, Тестомесилка лабораторная У1-ЕТК-1М, Охладитель бюкс лабораторный (ОБЛ), Дигестор ПМП-20М, Колбонагреватель LOIP LH-253, Плита нагревательная 2-х позиционная RC2, Плита нагревательная «Экрос» ES-H3060, Доска разборная (анализная) с черным и белым стеклом, Полуавтоматический аппарат экстракции по Сокслету АСВ-6М | да | | г. Белгород, ул. Студенческая, 32; г. Белгород, ул. Менделеева 12; г. Белгород, ул. Чехова 20 |
| | | | Выявление карантинных объектов, путем установления карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов, проведение фитосанитарных обследований подкарантинных объектов, проведение лабораторных анализов и экспертизы подкарантинной продукции, идентификация карантинных вредителей, фитопатогенов, растений. | Весы лабораторные, Пурка литровая ПХ, Иономер И-510, рН-метр -иономер Микон-2 («Эксперт-001»), Рефрактометр УРЛ-1, Сахариметр универсальный СУ – 4, Фотометр микростриповый STAT FAX 303 plus, Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Спектрофотометр «UNICO-1201», Измеритель деформации клейковины ИДК-4, Прибор для определения числа падения Falling Number 1500 конс, Прибор для определения белизны муки СКИБ-М, Тестер белизны муки РЗ-ТБМС-М конс., Хроматограф газовый Agilent 7890А, Система капиллярного электрофореза «Капель-105М», Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1200/1260 диодноматричный детектор DAD №DEAAX03961, флюорометрический детектор FLD № DEABW05505 (витамины, микотоксины) с манифолдом, Анализатор инфракрасный Инфратек 1241, Титратор со встроенными потенциометрическим детектором и съемным бюреточным модулем на 10 мл - AT-500N-1, Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2, Дозатор одноканальный 1000 мкл, Дозатор питочный одноканальный 100-1000 мкл, Измеритель деформации клейковины ИДК-3М, Атомно-абсорбционный спектрометр ZEEnit-700 P, Высокоэффективный жидкостной хроматограф ВЭЖХ Agilent 1200, Комплекс спектрометрический «Прогресс», Сушильный шкаф EM-10 (Chopin), Анализатор инфракрасный «ИНФРАСКАН», Иономер универсальный ЭВ-74 несправен, Микрошприц МШ-10, Сита лабораторные, Инкубатор с естественной конвекцией ВД-53, Печь муфельная МИМП - 3У, Лабораторная мельница, Тестомесилка лабораторная, Механический резак для зерна, Экстракционная установка для определения содержания жира по методу Сокслета и Рэндалла Ser-148/6, Делитель для смешивания зерна БИС, Камера хроматографическая 10x10, Аппарат для быстрого встряхивания пробирок SHAKEMATIC 1095, Центрифуга Mini-Spin, Блендер «Oster», Шпунт пробоотборник шелевидный (дл. 1,4 м), Холодильник МРР-514 фармацевтический, Устройство для механического отмывания клейковины МОК-2 конс. | да | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ) | г. Белгород, ул. Чехова 21 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 7 | Белгород | | Исследования по определению сортовых, посевных качеств семян посадочного материала, фитосанитарного состояния сельскохозяйственных растений, состояния плодородия почв, минеральных и органических удобрений. | Весы лабораторные, Пурка литровая ПХ, Ионмер И-510, рН-метр -иономер Микон-2 («Эксперт-001»), Рефрактометр УРЛ-1, Сахариметр универсальный СУ – 4, Фотометр микростриповый STAT FAX 303 plus, Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Спектрофотометр «UNICO-1201», Измеритель деформации клейковины ИДК-4, Прибор для определения числа падения Falling Number 1500 конс., Прибор для определения белизны муки СКИБ-М, Тестер белизны муки РЗ-ТБМС-М конс., Хроматограф газовый Agilent 7890А, Система капиллярного электрофореза «Капель-105М» Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1200/1260 диодноматричный детектор DAD №DEAAX03961, флюорометрический детектор FLD № DEABW05505 (витамины, микотоксины) с манифолдом, Анализатор инфракрасный Инфратек 1241, Титратор со встроенными потенциометрическим детектором и съемным бюреточным модулем на 10 мл - АТ-500N-1, Гигрометр психометрический типа ВИТ-2, Дозатор одноканальный 1000 мкл, Дозатор пипеточный одноканальный 100-1000 мкл, Измеритель деформации клейковины ИДК-3М, Атомно-абсорбционный спектрометр ZEEnit-700 P, Высокоэффективный жидкостной хроматограф ВЭЖХ Agilent 1200, Комплекс спектрометрический «Прогресс», Сушильный шкаф EM-10 (Chopin), Анализатор инфракрасный «ИНФРАСКАН», Ионмер универсальный ЭВ-74 неисправен, Микрошприц МШ-10, Сита лабораторные, Инкубатор с естественной конвекцией ВД-53, Печь муфельная МИМП - 3У, Лабораторная мельница, Тестомесилка лабораторная, Механический резак для зерна, Экстракционная установка для определения содержания жира по методу Сокслета и Рэндалла Ser-148/6, Делитель для смешивания зерна БИС, Камера хроматографическая 10x10, Аппарат для быстрого встряхивания пробирок SHAKEMATIC 1095, Центрифуга Mini-Spin, Блендер «Oster», Щуп пробоотборник щелевидный (дл. 1,4 м), Холодильник MPR-514 фармацевтический, Устройство для механического отмывания клейковины МОК-2 конс. | да | | г. Белгород, ул. Менделеева 13 |
| | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» | Исследования в области качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, кормов, кормовых добавок | Весы лабораторные, Пурка литровая ПХ, Ионмер И-510, рН-метр -иономер Микон-2 («Эксперт-001»), Рефрактометр УРЛ-1, Сахариметр универсальный СУ – 4, Фотометр микростриповый STAT FAX 303 plus, Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Спектрофотометр «UNICO-1201», Измеритель деформации клейковины ИДК-4, Прибор для определения числа падения Falling Number 1500 конс., Прибор для определения белизны муки СКИБ-М, Тестер белизны муки РЗ-ТБМС-М конс., Хроматограф газовый Agilent 7890А, Система капиллярного электрофореза «Капель-105М» Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1200/1260 диодноматричный детектор DAD №DEAAX03961, флюорометрический детектор FLD № DEABW05505 (витамины, микотоксины) с манифолдом, Анализатор инфракрасный Инфратек 1241, Титратор со встроенными потенциометрическим детектором и съемным бюреточным модулем на 10 мл - АТ-500N-1, Гигрометр психометрический типа ВИТ-2, Дозатор одноканальный 1000 мкл, Дозатор пипеточный одноканальный 100-1000 мкл, Измеритель деформации клейковины ИДК-3М, Атомно-абсорбционный спектрометр ZEEnit-700 P, Высокоэффективный жидкостной хроматограф ВЭЖХ Agilent 1200, Комплекс спектрометрический «Прогресс», Сушильный шкаф EM-10 (Chopin), Анализатор инфракрасный «ИНФРАСКАН», Ионмер универсальный ЭВ-74 неисправен, Микрошприц МШ-10, Сита лабораторные, Инкубатор с естественной конвекцией ВД-53, Печь муфельная МИМП - 3У, Лабораторная мельница, Тестомесилка лабораторная, Механический резак для зерна, Экстракционная установка для определения содержания жира по методу Сокслета и Рэндалла Ser-148/6, Делитель для смешивания зерна БИС, Камера хроматографическая 10x10, Аппарат для быстрого встряхивания пробирок SHAKEMATIC 1095, Центрифуга Mini-Spin, Блендер «Oster», Щуп пробоотборник щелевидный (дл. 1,4 м), Холодильник MPR-514 фармацевтический, Устройство для механического отмывания клейковины МОК-2 конс. | да | Белгородский филиал Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (Белгородский филиал «ФГБУ» Центр оценки качества зерна» | г. Белгород, ул. Щорса, д. 8 |
| | | | Токсикологические и радиологические исследования | Хроматограф газовый GC-2010 Plus, Хроматограф жидкостный/ионный LC-20, Спектрометр эмиссионный с индуктивно связанной плазмой ICPE-9000, Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2АТ», Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z», Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м», Анализатор иммунологический Multiskan FC, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-150С, Весы электронные Scout Pro SPU-123, Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа излучения МКГБ-01 «Радэк», Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, Дозиметр ДБТ-01Н, Электропечь СНОЛ 10/11-В, Низкотемпературная электропечь СНОЛ 67/350, Баня водяная LP-516, Лабораторная микроволновая система MARS, Аппарат универсальный для встряхивания жидкости в колбах и пробирках АВУ-6С, Роторный испаритель RV 8 V, Плита нагревательная «Экрос» ES-H3060, Плита нагревательная лабораторная ПЛ-4428, Холодильник-морозильник indesit ST167 | | | |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 8 | | Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства ФГБУ "ЦАС "Белгородский" | Микробиологические исследования | рН-метр лабораторный рН-2005, Весы прецизионные «PGW 753i», Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-510С, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Шкаф холодильный «Pharmalow S», Холодильник-морозильник indesit NTS14A, Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Центрифуга СМ-6М, Микроскоп «Биомед-4 ПР» люминесцентный, Микроскоп инвертированный Биомед 3 И, Счетчик колоний «Scan 500» автоматический, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2, Бокс абактериальной воздушной среды БАВнп-01-«Ламинар-С.»-1,2, Стерилизатор паровой ВП-01/75, Шейкер орбитальный SKO-180, Электроплита Hansa ВНС135133030 | | Испытательная лаборатория по агрохимическому обслуживанию сельскохозяйственного производства ФГБУ "ЦАС "Белгородский" | г. Белгород, ул. Щорса, д. 8 |
| Исследования воды | Хроматограф жидкостный/ионный LC-20 Prominence, Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М», Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4151, Анализатор жидкости «Эксперт-001-4 (0.1)», Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, Терморектор лабораторный «ТЕРМИОН», Баня шестиместная водная LOIP LB-161, Баня песчаная УТ-4415, Плита нагревательная лабораторная ПЛ-4428, Холодильник-морозильник indesit ST167 | | | | | | |
| Исследования воздуха | Комплексе аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000», Станция автоматическая метеорологическая Vantage Pro 2, Газоанализатор универсальный ГАНК-4, Аспиратор ПУ-4Э исп.1 ЕВКН4.471. 023-01, Аспиратор ПУ-3Э исп.1 («12») ЕВКН4.471.000-01, Термостат ТП-1 ЛПМ | | | | | | |
| Исследования почв | Лазерный дифракционный анализатор размеров частиц SALD-3101, Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м», Автоанализатор АДМ 300, Фотометр пламенный BWB-XP, Спектрофотометр «Спекол-10», Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400В, Фотометр «Эксперт-003», Анализатор жидкости «Эксперт 001-3-01», Анализатор жидкости «Эксперт-001-3 (0.4)», рН-метр-иономер «ЭКОТЕСТ – 120», Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-5100, Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-150С, Весы электронные АС 210 Р, Весы электронные LC1200S, Весы электронные неавтоматического действия Scout Ohaus SPX223, Весы лабораторные ВЛ-124В, Низкотемпературная электропечь СНОЛ 67/350, Термостат LP-111, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Баня песчаная УТ-4415, Водяная баня WB-500D, Водяная баня LAVTEX LT-8, Баня водяная СБ-СЛ-01 М, Пробоизмельчитель проб почвы ПП-2, Мешалка электромеханическая БЭ-2, Встраиватель проб БЭ-1 (блок экстрагирования почвенных суспензий), Плита нагревательная «Экрос» ES-H3060, Холодильник-морозильник indesit ST167 | да | | | | | |
| Исследования пищевой и кормовой продукции | Поляриметр круговой СМ-3, Сахариметр универсальный СУ-4, Рефрактометр ИРФ-454Б2М, Анализатор атомно-абсорбционный «Спектр-5», Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01, Фотометр «Эксперт-003», Колориметр фотоэлектрический КФК-2, Прибор для определения числа падения ПЧП-7, Пурка литровая рабочая с падающим грузом ПХ-1М, Влагомер зерна РМ-450, Установка воздушно-тепловая для измерений влажности зерна и зернопродуктов АВТУ-1, Анализатор жидкости многопараметрический «ЭКОТЕСТ-2000И», Измеритель деформации клейковины ИДК-1М, Весы лабораторные ВЛТ-510-П, Весы лабораторные электронные аналитические KERN 770-13, Весы лабораторные электронные ВК-3000.1, Электропечь СНОЛ 10/11-В, Шкаф суховоздушный LP – 320/3–31, Сушильный шкаф ES-4610, Баня водяная ТБ-6, Центрифуга медицинская СМ-50, Полуавтоматический аппарат отгонки по Кьельдалю АКВ-10, Экстракционный аппарат для определения содержания сырой клетчатки FIWE 6, Водяная баня LAVTEX LT-8, Измельчитель проб растений ИПР-1, Мельница МРП-1, Мельница лабораторная технологическая ЛМТ-1, Блендер-гомогенизатор погружной 5КНВ2571, Рассев лабораторный У1-ЕРЛ-10-3, Аппарат БИС-1У, Дифаноскоп ДС3-2м, Тестомесилка лабораторная У1-ЕТК-1М, Охладитель бокс лабораторный (ОБЛ), Дигестор ПМП-20М, Колбонагреватель LOIP LH-253, Плита нагревательная 2-х позиционная RC2, Плита нагревательная «Экрос» ES-H3060, Доска разборная (анализная) с черным и белым стеклом, Полуавтоматический аппарат экстракции по Соклету АСВ-6М | | | | | | |
| Исследования агрохимикатов | Фотометр пламенный автоматический ФПА-2-01, Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», Преобразователь ионометрический И-500, Весы электронные Scout Pro SPU-123, Весы лабораторные электронные Adventurer AR-5120, Весы электронные неавтоматического действия Scout Ohaus SPX223, Электропечь СНОЛ 10/11-В, Сушильный шкаф SUSZARKA SU-22, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Анализатор азота и белка по Кьельдалю автоматический UDK-129, Полуавтоматический аппарат отгонки по Кьельдалю АКВ-10, Мельница грунтовая МГ-1Ф, Лабораторная зерновая мельница ЛЗМ-1, Устройство для рассева VEB MLW, Перемешивающее устройство ЛАБ-ПУ-02, Дигестор ПМП-8М, Колбонагреватель LOIP LH-253, Нагревательный блок ДК-20, Плита нагревательная «Экрос» ES-HS3560М, Шкаф холодильный СМ 105-S | | | | | | |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|--------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Отбор проб | Проботборник ПЗМ-1-1,5м (4-х уровн.гориз), Щуп мешочный ЦМ-2, Щуп амбарный ЦА, Дночерпатель бентосный, Батометр гидрологический, Телескопический штوك (1,75-6,0 м), черпак «Теле»/маятниковый стакан (1 л), Почвенный проботборник АМПУ модель 2450, Бур Эйдельмана для комбинированных почв | | | |
| 9 | | Научно-исследовательский центр геномной селекции | Молекулярно-генетические исследования сельскохозяйственных животных | Генетический анализатор второго поколения (NGS) MiSeq (Illumina); ПЦР-боксы БАВ-ПЦР-01; Ламинарный шкаф БАВп-01-1.2; Центрифуги - 5415R с охлаждением (Eppendorf); 5424 (Eppendorf); Амплификаторы для стандартной ПЦР - My Cycler (Bio-Rad), MJ Mini (Bio-Rad), Veriti (Applied Biosystems); Амплификатор для проведения ПЦР в режиме реального времени ABI StepOne plus (Applied Biosystems); Камеры для горизонтального электрофореза - Wide Mini-Sub Cell GT Sistem (Bio-Rad), Sub Cell model 192 Cell (Bio-Rad); SE-2 (Helicon); Камеры для вертикального электрофореза - Protean II xi Cell 20 (Bio-Rad), VE-20 (Helicon); Источники питания - PowerPack Basic 10-300 В (Bio-Rad), Эльф-8 10-800 В (ДНК-технология); Транслюминатор TCP-20.MC.254/312 нм (Vilber Lourmat) и система регистрации результатов электрофореза Gel Imager-2; Микроскопы - люминесцентный Микмед-2 вар. 11 (Люма ПЮ11), Motic BA 300 (тринокуляр), Motic SMZ-168-BL (тринокуляр); Морозильник Sanyo MDF 192 (-90 C); Холодильник/морозильник Sanyo MPR-414F; Бидистиллятор Cydon SC044.MH3.4; Система очистки лабораторной воды Simplicity UV (Millipore); Весы - CPA-324S 320гp/0,1 мг (Sartorius), Adventurer Pro, 210г/0.01г (Ohaus); Проточный охладитель с функцией поддержания пониженной температуры Neslab Merlin M25 (Termo). | нет | НИУ «БелГУ» | г. Белгород, ул. Победы 85, корп. 11, ауд. 4-1. Тел. 8 (4722) 24-56-11 E-mail: snegin@bsu.edu.ru |
| 10 | Борисовский | Испытательная лаборатория (ИЛ) филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области Борисовского межрайонного отдела | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитоэкспертиза семян | Инфралюм, НФР, Инфротек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр, мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | п. Борисовска, пер. Мирный, д.1, Контактный телефон: (47246) 5-02-23 |
| | | | Отбор проб от партии семян | Щуп мешочный, щуп для отбора семян мелкосемянных культур, щуп для отбора семян из буртов, лабораторные веса, разборная доска, савок. | | | |
| | | | Разбор проб на: | | | | |
| | | | отпделение всхожести, жизнеспособности, энергии семян | Холодильник, термостаты, тетразол, чашки петри, ванночки, фильтровальная бумага, пинцеты, лупа, мешочки, песок. | | | |
| | | | Отпделение сорной зерновой примеси | Лабораторные веса, разборная доска, шпатель, рзетки, набор сит, пинцеты, лупа, савок. | | | |
| | | | Определение влажности | Сушильный шкаф, лабораторные весы, лабораторная мельница, металлические сетчатые боксы, охладитель, стеклянные стаканчики, стеклянная тара, мешочки. | | | |
| | | | Определение зараженности семян вредителями | Прибор для определения зараженности семян вредителями, набор сит, мешочки, стеклянная тара | | | |
| | | | Определение массы 1000 семян | Лабораторные весы, разборная доска, шпатель. | | | |
| Проведение апробации и регистрации посевов | Разборный стол | | | | | | |
| 11 | | Производственно-техническая лаборатория ОАО "Новоборисовское ХПП" | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитоэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр, мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | нет | Производственно-техническая лаборатория ОАО "Новоборисовское ХПП" | Борисовский район, с. Бельноее, ул.Песчаная 21 Контактный телефон: (47-246) 26-4-68 |
| 12 | | Производственная лаборатория ООО "ПК "Русь" | Физико-химические исследования пищевых продуктов | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр, мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | нет | Производственная лаборатория ООО "ПК "Русь" | г. Санкт-Петербург, В.О. 8-я линия, д. 77 литер Б. +7(47246) 5-14-55 |
| 13 | Валуйский | ИЛ Валуйского межрайонного отдела | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитоэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр лабораторный, Весы лабораторные электронные, Шкаф сушильный, Шкаф холодильный, Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный, Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | п. Уразово, ул. Пионерская, 24, Контактный телефон: (47236) 2-11-88 |
| ГК "ЮгРуси" | | проведение анализов семян. зерна | Инфралюм, НФР, Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр, мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | да | ГК "ЮгРуси" | г. Валуйки, ул. Никольская, 5, Контактный телефон: 8-952-423-16-44 | |
| ООО "РеалИнвест" | | проведение анализов семян. зерна | Сушильный шкаф, лабораторные весы, лабораторная мельница, металлические сетчатые боксы, охладитель, стеклянные стаканчики, стеклянная тара, мешочки. | нет | ООО "РеалИнвест" | г. Валуйки, ул Чапаева | |
| 16 | Волоконовский | Межрайонная ветеринарная лаборатория | Диагностические исследования мате-риала, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III-IV групп пато-генности и гель-минтами ПЦР-диагностика. | ПЦР-оборудование: Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Kotoq-Gene Q, Бокс абакте-риальной воздушной среды БАВ ПЦР-"Ламинар-С" Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 "СПБ". Модель 789, Анализатор жидкости кондук-тометрический Н1 98308, 61341-15, Анализатор молока "Клевер-2", Анаэростат АЭ-01, Бая водяная СБ-СЛ-01М, Бокс микробиологической безопасности Кл.П Тип А2 БМБ- П- "Ламинар-С"-1,2 (221.120), Весы ла-бораторные электронные ЛВ-210 А, Гомогенизатор с цифровым /аналоговым управлением НГ-15, Микроскоп МИКМЕД-5, Мини-центрифуга/вортекс Комбиспин FVL-2400N, Овоскоп настольный, ОН-10, Преобразователь иономет-рический И-500, Рефрактометр УРЛ, Шкаф сушильный круглый 2В-151, Встряхиватель (шейкер медицин-ский) S-3 02М, Дозиметр Дрозд ДКГ -07Д, Рефрактометр ИРФ 454Б2М, рН-метр-150М, Стерилизатор воз-душный ГП-80-Ох-ПЗ"Касимов", Фотомер КФК-2, Шкаф вытяжной СОВЛАБ 900 ШВКП. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Волоконовскому и Валуйскому районам» | п. Волоконовка, ул. Тургенева, 22 тел. 8(47235) 5-14-36, г. Валуйки, ул. Горького, 107 тел. 8(47236) 3-26-03 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 17 | | ИЛ Волоконовского межрайонного отдела | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитозащита семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр лабораторный, Весы лабораторные электронные, Шкаф сушильный, Шкаф холодильный, Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный, Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | п. Волоконовка, ул. Советская, 10 Контактный телефон: (47235) 5-00-35 |
| 18 | | СССПоК «Волоконовское Молоко» | Организация и проведение измерений физико-химических показателей | Ареометр АМТ, Термометр, Весы лабораторные, Колба измер.100мл, Пипетка измер.10мл., Анализатор качества молока Лактан1-4, Жиरोмер | нет | СССПоК «Волоконовское Молоко» | Волоконовский район, п. Пятницкое. тел.8-47235-5-30-78 |
| 19 | | Производственная лаборатория | Исследование готовой продукции по физико-химическим показателям на соответствие Нормативной документации. | Термометр цифровой Checktemp1 модель HI 98509, № 13C594, Анализатор молока Клевер-2М, №384, Ареометр стеклянный для молока, №979, Весы лабораторные ВК-150.1; № 026253, Анализатор влажности «Эвлас -2М», №022140102, Весы ViBRA HT 224 RCE 220 | нет | ИП Лемешева Н.А | п. Волоконовка Северная сторона, т. 8-920-594-45-32 |
| 20 | | ИЛ Грайворонского межрайонного отдела | проведение анализов семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр лабораторный, Весы лабораторные электронные, Шкаф сушильный, Шкаф холодильный, Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный, Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | г. Грайворон ул. Ленина 58 тел.: 8-47-261-4-61-76 |
| 21 | Грайворонский | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ»), в Грайворонском районе | экспертизы и выдача фитосанитарных заключений | Сушильный шкаф, лабораторные весы, лабораторная мельница, металлические сетчатые боксы, охладитель, стеклянные стаканчики, стеклянная тара, мешочки. | да | ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» (ФГБУ «Белгородская МВЛ») | г. Грайворон ул. Тарана 32 А 8-47-261-4-43-77 |
| 22 | Губкинский | Испытательная лаборатория (центр) Аттестат аккредитации RA.RU.21AK50 | Пищевая продукция: Молоко и молочная продукция; продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты); плодово-ягодные культуры и грибы; кормовые культуры, клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры; продукция пчеловодства; Кормовая продукция: Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели; масляные культуры на кормовые цели; корма растительного происхождения: зерно, сено, сенаж, силос, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты; комбикорма, премиксы, престартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки; корма животного происхождения; Смывы с окружающих объектов: санитарно-бактериологические смывы; смывы на контроль качества и дезинфекции. Вода: вода для лабораторного анализа, вода дистиллированная, вода сточная, вода прудовая. Воздух: атмосферный воздух, воздух помещений, воздух рабочей зоны. Биологический материал. ИФА- | Комплект оборудования для проведения ИФА исследований Аквади-стиллятор ДЭ-4 ТЭ МОИ, рН метр рН-150 МИ, Анализатор жидкости Эксперт-001, Анализатор качества молока "Клевер -1М", Ареометр общего назначения, Баня водяная УТ 4304 Е, Весы лабораторные ВК-600, Вытяжной шкаф ЛК-90, Весы электронные товарные ВЭТ-3-1С, дозаторы пипеточные автоматические, Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д «ГРАЧ», Микроскоп «МИКМЕД-5», Муфельная печь ЭКПС-10, Облучатель передвижной бактерицидный, Овоскоп ОН-10, Рефрактометр ИРФ-454 Б2М, Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, Термостат ТС-1/80 СПУ, Трихеленоскоп проекционный СТЭЙЕК, Центрифуга УС-1536Е, Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, Бокс ламинарный микробиологической безопасности типа ЛБ-1К, Анаэростат АЭ-01, Вытяжной шкаф ЛК-90, Микропроцессорный рН-метр-иономер И-500, Нитратометр ИТ-1201. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Губкинскому и Прохоровскому районам» | г. Губкин, ул. Новая, 1, тел. 8 (47241) 6-52-05 |
| 23 | | Губкинский межрайонный отдел ФГБУ "Россельхозцентр" | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитозащита семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр лабораторный, Весы лабораторные электронные, Шкаф сушильный, Шкаф холодильный, Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный, Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | Губкинский р-н, с. Скородное, ул. Победы, 36, телефон 8(47241)6-75-95 |
| 24 | | ЗАО "Чаплыженский Элеватор | Проверка посевных качеств семян, фитозащита семян, анализ зерна | Инфратек, ПЧП_7, ИДК-1, рН-метр, мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные, сита, щетки | нет | ЗАО "Чаплыженский Элеватор | Губкинский р-н, с. Долгое, ул. Центральная, 48 (г. Белгород, пр. Богдана Хмельницкого, 111) |
| 25 | | ОАО "Агрохолдинг Ивнянский (Агрохимическая лаборатория) | анализ почвы, анализ зерна, листовая диагностика. | Атомно-эмиссионный спектрометр, спекрофотометр, блок отгонки, дигестр, дистиллятор, встряхиватель, рН-метр, мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | нет | ОАО "Агрохолдинг Ивнянский (Агрохимическая лаборатория) | п. Ивня, ул. Шоссейная, д. 25, 8-980-329-74-34 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26 | Ивнянский | Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области Ивнянский межрайонный отдел | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитозэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | п. Ивня, пер. Школьный, 15 Контактный телефон: (47243) 5-10-92 |
| 27 | | Межрайонная ветеринарная лаборатория | Диагностические исследования мате-риала, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III-IV групп пато-генности и гель-минтами | Аквадистилятор, Анализатор жидкости Эксперт-001, Анализатор качества молока "Клевер - 2М", Бая водяная лабораторная СБ-СЛ-01 М, Бокс ламинарный ВЛ 22(2 класс биологической защиты), Весы лабораторные электронные ЛВ 210 А, Дозиметр ДКГ - 03Д "Трач", Микроскоп Микомед -5, Рефрактометр ИРФ -454Б2М, рН - метр 410, Стерилизатор паровой ВК- 75, Трихинелоскоп"Стейк", Термостат ТСО - 1/80 СПУ, Шкаф сушильный 2в - 151, Нитратомер портативный Нитрат тест, Автоматическая титровальная установка (Къельдаля), Бая водяная лабораторная БВ-21, Спек-трофотометр UNICO модель 1200/1201, Термостат суховоздушный ТС-80М. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Ивнянскому и Яковлевскому районам» | п. Ивня, ул. Советская, 29 тел. 8(47243) 5-14-92, г. Строитель, ул. Зеленая, 47, тел. 8(47244)5-24-57 |
| 28 | Корочанский | Межрайонная ветеринарная лаборатория ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Шебекинскому и Корочанскому районам» | Зерновые:- бакисследования;-токсичность;-отравления (нитраты, нитриты) | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Межрайонная ветеринарная лаборатория ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Шебекинскому и Корочанскому районам» | Белгородская область, г. Шебекино, ул. А.Матросова, 17, (47248)5-45-36, (47231)5-50-43 |
| 29 | | Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области Корочанский межрайонный отдел | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитозэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | Корочанский район с. Бехтеевка, пер. Кирпичный, (47231) 5-93-60 |
| 30 | | Производственно-заводская лаборатория (ПЗЛ) | Качественные показатели комбикорма, ингредиентов комбикормов | Сушильный шкаф СЭШ-3М, Муфельная печь, Фотоэлектрало-риметр КФК-3, Иономер И-130, Экстрактор SER-148/3 | нет | АО Агрофирма «Русь» | Корочанский р-н, с.Бехтеевка, ул.Дорошенко, д.2А |
| 31 | | Лаборатория предприятия ООО «МОЛОКО» | Физико-химические показатели молока и мол. продукции. Тест на антибиотики | Соматос –мини анализатор молока вискозиметрический; Фарм Еко анализатор молока; люминископ Филин; экспресс –тест Garat 4Ultra Milk | нет | ООО «МОЛОКО» | г.Короча, ул. Урицкого, д. 34, (47231) 5-56-72 |
| 32 | Кр.Гвардейский | Межрайонная ветеринарная лаборатория | Диагностические исследования мате-риала, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III-IV групп пато-генности и гель-минтами | Анализатор жидкости Эксперт-001, Аквадистилятор медицинский электрический, Весы электрические ЛВ-210-А, Шкаф вытяжной ШВ-80, Микроскоп БИОМЕД-1 бинокулярный, Рефрактометр ИРФ-454Б2М, рн-метр –милливольтмер, Счетчик фор.элементов крови Пикасель ПС-4м, Фотоэлектроколориметр КФК-2, Центрифуга лабораторная клиническая Опн-3, Бая водяная WB -6\1\1\5\22, Весы лаборат.ВЛТ-1500-П, Дистилятор ДЭ25 «Б», Микро-скоп БИОМЕД -3, Термостат эктр. суховоздл ТС-80 (2Ц-450М), центрифуга, шкаф вытяжной, Шкаф сушильный ШС -80-01 СПУ. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Красногвардейскому и Новооскольскому районам» | Красногвардейский район, г. Бирюч, ул. Крупской, 33 тел. 8(47247) 3-13-38, г. Новый Оскол, ул. Ливенская, 116 тел. 8 (47233) 4-28-00 |
| 33 | | Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области Красногвардейский района межрайонный отдел | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитозэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | Красногвардейский район г. Бирюч ул. Московская, 7, Контактный телефон: (47247) 3-10-48 |
| 34 | | Производственно-техническая лаборатория | Общий анализ зерна, клейковина, КЧМ. | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,РН-метр,мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | да | Производственно-техническая лаборатория | Красногвардейский район г. Бирюч, ул. Привокзальная д. 24 |
| 35 | | Ливенский комбикормовый завод | Исследования комбикорма для свиней и сырья для изготовления комбикорма, на показатели каче-ства протеин, клетчатка, жир | Сушильные шкафы, Оборудование фирмы Gerhardt (Германия) | нет | ОАО "Ливенский комбикормовый завод" | Красногвардейский район, с. Ливенка, ул. Транспортная, д. 2а (47247) 4-42-56 |
| 36 | Кр.яружский | Сырьевая лаборатория Призаводского свеклопункта ООО "Краснояружский сахарник" | Определение сахаристости , определение загрязнённости, содержание зелёной массы, содержание цветущих корнеплодов, содержание увядших корнеплодов, содержание мумифицированных корнеплодов, содержание корнеплодов с сильными механическими повреждениями | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | нет | Сырьевая лаборатория Призаводского свеклопункта ООО "Краснояружский сахарник" | п. Красная Яруга, ул. Полевая, д.1 |
| 37 | | ОАО "Приосколье-Агро Семена" | Проверка посевных качеств семян,фитозэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | нет | ОАО "Приосколье-Агро Семена" | п. Красная Яруга ул. Центральная,75 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 38 | | Производственно-техническая лаборатория ОАО «Свекловичное» Свидетельство об аттестации № 045 от 08.06.15г. | Физико-химические показатели сырья и комбикормов, общая токсичность | Шкафы сушильные, печи муфельные, весы, UDK 129 –определение протеина, SER 148-определение жира, FIWE 6- определение клетчатки, Капель 105M- определение аминокислот, ионов, анионов. | нет | ОАО «Свекловичное» | п.Красная Яруга, ул. Привокзальная, 19 8-(47263) 4-52-12 |
| 39 | | Сырьевая лаборатория ООО «Яруга» | Лаборатория исследования сырого молока | Центрифуга, инкубатор для определения антибиотиков в молоке, лактан, лабораторный инвентарь для исследования сырого молока | нет | ООО «Яруга» | Краснояржский р-он, п. Красная Яруга ул. 5 Августа д.9 8-(47263) 4-65-61 |
| 40 | Н.Оскольский | ЗАО "Краснояржская Зерновая компания" Новооскольское отделение | проведение анализа продукции растениеводства | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1.pH-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | нет | ЗАО "Краснояржская Зерновая компания" Новооскольское отделение | Новооскольский р-н, с. Беломестное |
| 41 | | ЗАО "Новооскольский комбикормовый завод" | проведение анализа продукции растениеводства | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1.pH-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | нет | ЗАО "Новооскольский комбикормовый завод" | Новооскольский район, г.Новый Оскол, ул.Бондарева д.1 |
| 42 | Прохоровский | Производственно-технологическая лаборатория"ОПООО Портový Терминал Тамань в пгт Прохоровка" | Определение влажности, сорности, масляности, кислотного числа масла. Экспресс анализ на маслячность подсолнечника и содержание протеина сои. | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1.pH-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | нет | Производственно-технологическая лаборатория"ОПООО Портový Терминал Тамань в пгт Прохоровка" | п. Прохоровка, К.Маркса д.2, тел: (47242) 21157 |
| 43 | | Производственно-технологическая лаборатория ООО "Прохоровский комбикормовый завод" | Определение качества входящего сырья: влажности, сорности, , зараженность вредителями,органолептика.Определение качества готовой продукции(комбикорма) | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1.pH-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | нет | Производственно-технологическая лаборатория ООО "Прохоровский комбикормовый завод" | п. Прохоровка, ул.Первомайская д.161 тел : (4722) 58-64-00 |
| 44 | | ООО "Агрохолдинг "Ивнянский | Определение влажности, сорности, клейковины, зараженность вредителями,органолептика. | Атомно-эмиссионный спектрометр, спекрофотометр,блок отгонки, дигестр, дистиллятор, встряхиватель,РН-метр,мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | нет | ООО "Агрохолдинг "Ивнянский | Прохоровский район с. Донец |
| 45 | Ракитянский | Испытательная лаборатория (центр) Аттестат аккредитации RARU.21ПЯ08 | Пищевая продукция: Молоко и мо-лочная продукция; продукция мясной и птицеперераба-тывающей про-мышленности(включая яйцо-продукты); рыба, нерыбные объекты промысла и про-дукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов); гото-вые кулинарные изделия, в т.ч. про-дукция обществен-ного питания; пло-довоовощная про-дукция и грибы (кроме консервов); продукция пчело-водства; Кормовая про-дукция: Зерновые и зернобобовые культуры на кор-мовые цели; мас-личные культуры на кормовые цели; корма растительно-го происхождения: зерно, сено, сенаж, силос, кормовые продукты перера-батывающих пред-приятий: отруби, жмыхи, шроты; Комбикорма, пре-миксы, престарте-ры, белково-витаминные добав-ки, минеральные добавки; корма жи-вотного происхож-дения. ПЦР-диагностика, ИФА-диагностика | Комплект оборудования для прове-дения ИФА исследований, ПЦР-оборудование - Амплификатор "Ро-тор джин" в реальном времени; Ана-лизатор белка,протеина Дигестор, Анализатор биохимический СА - 180 Fujino, Анализатор гематологи-ческий "Мек 6450К", Анализатор жид-кости Эксперт-001, Анализатор ка-чества молока "Клевер -2М", Анали-зитор белка по Кьельдалю УДК, Анаэрозат АЭ – 01, Автоклав ВК – 75, Аппарат Сокслета, Баня водяная многемстная УТ - 4302Е, Весы лабораторные ВК - 300.1, Дистиля-тор ДЭ-10 2СП6", Ионномер р-Н - метр 150 МИ, Магнитная мешалка ПЭ-6100, Микроскоп "Микмед - 6", Мини центрифуга Вортекс "Мик-роспин FV-2400", Овоскоп настоль-ный ОН-10, Рефрактометр ИРФ 544 Б2М, Счѣтчик колоний микроорга-низмов ПГИЖ, Термостат ТС - 80 СПУ, Трихинелоскоп «Стейк», Фотозлектроколориметр КФК – 2, Центрифуга лабораторная ЦЛМ 1 – 12, Шкаф вытяжной, Шкаф ламы-нарныйЛШ – 1, Шкаф суховоздуш-ный СШ ВЛ-80-"Касимов" | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Ракитянскому и Краснояржскому районам» | п. Ракитное, ул. Пролетарская, 80 тел. 8 (47245) 55-7-08 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 46 | | Производственно-техническая лаборатория ОАО "Зинаидинское ХПП" | Перечень анализов зерновых, зернобобовых: определение запаха, цвета; влажность; зараженность вредителями хлебных запасов; натура; стекловидность; количество и качество клейковины; число падения; определение протеина экспресс-методом; жизнеспособность; сорная, зерновая (масличная) примесь; лузжистость и масличных культур; | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр, мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы | нет | Производственно-техническая лаборатория ОАО "Зинаидинское ХПП" | п. Ракитное-1 ул. Гагарина 7 «А» |
| 47 | Ровенский | Межрайонная ветеринарная лаборатория | Диагностические исследования материала, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III-IV групп патогенности и гель-минтами. ИФА-диагностика. | Комплект оборудования для проведения ИФА исследований; Аквади-стилятор ДЭ-10, Анализатор жид-кости Эксперт-001, Анализатор качества молока "Клевер-2", Анализатор молока "Соматос-Мини", Аппарат Сокслета, Баня водяная лабораторная ЛВ-16, Весы лабораторные ЛВ-210А, Дозиметр гамма излучения ДКГ-03Д "Трач", Микроскоп Микмед, Прибор для подсчета колоний бактерий, Рефрактометр ИРФ 454Б2М, Стерилизатор воздушный тип ШСС-80, Стерилизатор паровой ВК-75-01, Термостат жидкостный ТЖ-ТС, термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ, Фотометр, Центрифуга ОПН-8, Аппарат для инактивирования сыворотки АИС, Водяной термостат ТВ-2-02, Комплект МИ-КОН-2 ионометр, Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ, Трихинеллоскоп «Стейк», Центрифуга ОКА, Шкаф сушильный стерилизационный тип ШСС 80П. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Ровенскому и Вейделевскому районам» | п. Ровенки, ул. Ленина, 1 тел. 8(47238)5-55-89 п. Вейделевка, ул. Октябрьская, 110 тел. 8(47237) 5-52-57 |
| 48 | | ИЛ Ровенского межрайонного отдела | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитоэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр лабораторный, Весы лабораторные электронные, Шкаф сушильный, Шкаф холодильный, Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный, Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | п. Ровенки. Пер. Мира, 19 Контактный телефон: (47238) 5-56-68 |
| 49 | | Производственная лаборатория физико-химических и микробиологических исследований | Исследование поступающего сырья по физико-химическим и микробиологическим показателям сырого молока и готовой продукции. | Термостаты, стерилизаторы, сушильные шкафы, центрифуга, водяные бани, прибор для определения белка в продуктах методом Кьельдаля. | нет | ООО "Ровенки-маслосырзавод" | п. Ровенки ул. М. Горького, д.135 тел. 8 (47238) 5-60-35 |
| 50 | Ст.Оскольский | Испытательная лаборатория (центр) Аттестат аккредитации RA.RU.21AI74 | пищевая продукция: молоко и молочная продукция; продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты); рыба, не-рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов); свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного материала) в т.ч. защищенного грунта; продукция пчеловодства; Кормовая продукция: Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели; мас-личные культуры на кормовые цели; корма растительно-го происхождения: зерно, сено, сенаж, силос, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты; Комбикорма, пре-миксы, престартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки; корма животного происхождения; кормовая продукция микробиологического синтеза; дрожжи кормовые. Биологический материал. ПЦР-диагностика, ИФА-диагностика. | Комплект оборудования для проведения ИФА исследований, ПЦР- оборудование: ламинарный шкаф БАВ-ПЦР; прибор для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor Gene Q; Анализатор портативный АНИОН 7000, Анаэрозат АЭ-01, Весы лабораторные ВК-1500, Весы электронные ЛВ- 210-А, Водяная баня GFL-1005, Вытяжной шкаф, Гомогенизатор Tissuel, Дистиллятор, Дозиметр "ДРОЗД" ДКГ -07Д, Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М, Иономер И-160- МИ, Микроскоп БИОМЕД, Муфельная печь ЭКПС-10, Нитратометр ИТ-1201, Проекционный трихинеллоскоп "Стейк", Рефрактометр ИРФ 544 Б2М, Рн метр - иономер "РН420", Сито лабораторное проверочное У1-ЕСЛ, Спектрофотометр ПЭ-5300 В, Стерилизатор паровой ВК-75, Тер-мостат "Драйв-блок"ТДВ-120, Тер-мостат ТС 1/80 СПУ, Центрифуга Опн-8, Центрифуга "Фуга/вортекс" Микро-Спин FV-2400, Шкаф сушильный-стерилизационный DBF. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Старооскольскому и Чернянскому районам» | г. Старый Оскол, ул. Куйбышева, 1 тел. 8(47252)2-57-00 |
| 51 | | ИЛ Старооскольского межрайонного отдела | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитоэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1, рН-метр лабораторный, Весы лабораторные электронные, Шкаф сушильный, Шкаф холодильный, Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный, Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | Старооскольский район, с Шатаповка ул. Центральная 89, 8 (4725) 49-80-32 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 52 | | Производственная бактериологическая лаборатория ЗАО МК «Авида» | санитарно-показательные микроорганизмы (КМАФАнМ, БГКП, ОКБ, ТКБ), микроорганизмы порчи (дрожжи и плесневые грибы), наличие молочнокислых микроорганизмов, наличие бифидобактерий | Термостат ТС-80 М-2 - 3 шт, Термостат ТСО-1/80 СПУ — 1 шт, Универсальный водяной термостат -редуктазик УТР-24 — 1 шт, Микроскоп медицинский МИКМЕД-5 - 1 шт, ермостат воздушный ТСвЛ-80 «Касимов» - 1 шт, Весы электронные ВК-150.1 — 2 шт, Бокс с ламинарным вертикальным потоком воздуха (2 класс биологической защиты) ВЛ-22 — 1 шт, Анализатор молока вискозиметрический «Соматос-В» - 1 шт, Автоклав ГК-100-3М — 1 шт, Холодильник VestFrost - 1 шт, Ламинарный бокс I класс защиты LAMILAB 1200 —шт, Электроплита— 1 шт, РН метр Н198103 — 1 шт, Холодильник «Атлант» МХМ-268-00 — 1 шт, Стерилизатор, воздушный автоматический ГП-160-«ПЗ» - 1 шт, Автоклав ВК-75 — 1 шт | нет | ЗАО МК «Авида» | г. Старый Оскол. Промкомзона т.: 8 (4725)42-94-51 |
| 53 | | Производственная химическая лаборатория ЗАО МК «Авида» | органолептические и физико-химические показатели | Рефрактометр ИРФ-464, Набор гирь Г2-210, 2 кл., Весы электронные ЛВ-210, Анализатор влажности «Эвлас-2М», Весы электронные MW-120, Термометр жидкостный ТП-11М, Секундомер механический СОПпр-2а-2-010, Спектрофотометр КФК-ЗКМ, Набор ареометров АОН-1, Ареометр АМТ №66345, Кондуктометр-солемер ЕС 215, РН-метр«РВ-11», Миллоскан ФТ-1 | нет | | |
| 54 | | производственно-технологическая лаборатория элеватора Чернянского отделения ЗАО "Краснояжская зерновая компания" | определение качества зерна зерновых культур,сои,подсолнечника, многолетних трав (только для собственных нужд компании) | Атомно-эмиссионный спектрометр, спекрофотометр,блок отгонки, дистиллятор, встряхиватель,РН-метр,мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | нет | Производственно-технологическая лаборатория элеватора Чернянского отделения ЗАО "Краснояжская зерновая компания" | п.Кр.Яруга, ул.Парковая, д.38, 8(47263) 4-54-71, 4-64-13, 4-67-74 |
| 55 | Чернянский | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области Чернянский районный отдел | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитоэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | п.Черянка, ул. Крупской. 12 , (47232)5-59-78 |
| 56 | | производственно-технологическая лаборатория ИП Фаргучный А.М. | оз.пшеницы клейковина и ИДК сорная примесь опр.влажности масленичности семя подсолнечника | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,РН-метр,мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | да (без акредитации) | производственно-технологическая лаборатория ИП Фаргучный А.М. | Чернянский район, х.Бородин ул.Нижняя, 2 |
| 57 | | Отдел технического контроля и лабораторных исследований | определение качества масличных культур, жмыхов и растительных масел | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,РН-метр,мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | | Отдел технического контроля и лабораторных исследований | п.Черянка, ул. Магистральная, 12, телефон: 8(47232) 5-69-63 |
| 58 | | производственно-технологическая лаборатория ООО "Природные ресурсы М" | анализ зерна, анализ муки | белизомер РЗ-БПЛ ЦМ, влагомер РМ 410, диафаноскоп ДСЗ-3, скиб - М, ЛЧП-7, ИДК - 3М,влагомер МА-150 SaprooPlus, шкаф сушильный СЕШ- 3М, электропечь СНОЛ, мельница ЛМТ-1 ,дестомесилка лаб.У1-ЕТР 1М, мельница ЛЗМ-1М, рассев лабораторный , весы НТУИВР 1, весы АСОМ-200г., весы АСОМ-2000г.,весы АСОМ-5000г., весы РС 100w,термоштанга - RST, пушка ПХ-1 | да | производственно-технологическая лаборатория ООО "Природные ресурсы М" | п.Черянка, ул.Волотовская.11, тел.: 8(47232) 5-45-07 |
| 59 | Шебекинский | Санитарно-гигиеническая лаборатория Микробиологическая лаборатория | Физико-химические методы : Спектофотометрические Хроматографические: тонкослойная хроматография Электрохимические: инверсионная вольтамперометрия, потенциометрия, ионометрия, Атомно-рентгеновские: метод холодного пара (определение ртути), Экспресс-метод, Другие физико-химические методы, Прочие санитарно-гигиенические методы, Физические факторы неионизирующей природы: Шум, Вибрация, ЭМП, Микроклимат, Освещенность, Радиологические методы: Дозиметрический., Микробиологические методы: Бактериологический, паразитологический | Анализатор молока вискозиметрический Соматос-мини,термостат су-ховоздушный ТВ-80,шкаф суховоздушный ШСв Л-80,рН –метр) ста-тус) весы лабора-торные ВЛТ-510-П,стерилизатор ГП-80МО,аквадистиллятор АЭ-10МО ,бана 4 местная водянаяЛОИР ЛВ,бокс абактериальной воздушной среды БАВ « Ла-минар-С».Стерилизатор паровой ВК-75 ,холодильник ком-прессионный одно-камерный ,микроскоп для микробиологиче-ских исследований «микрон»-200 MV ,прибор для счета колоний ,электрическая ва-рочная поверх-ность,облучатель бактерицидный на-стенный баомерет бытовой ,холодильник тер-моэлектрический МТС,весы элек-тронный тензомет-рические ,центрифуга ЦЛМ1-12 ,высы маслопробные СМП 84,термостат для антибиоти-ков,аквадистиллятор ДЭ-10,холодильник для заморозки-45,люминоскоп «Филин»,прибор для определения влажности Эвлас -2М,вытяжной шкаф,устройство для определения влажности Элек 7-м,весы лаборатор-ные электронные ЛВ АВ 210А. | да | Отдел санитарно-эпидемиологических экспертиз в Шебекинском районе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» | г. Шебекино, ул. Нежегольское шоссе, д. 13-6, тел/факс: (47248) 2-83-54 E-mail: Shebekino@31fbuz.ru |
| 60 | | Межрайонная ветеринарная лаборатория | Диагностические исследования материала, зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III-IV групп патогенности и гель-минтами, ПЦР-диагностика, ИФА-диагностика. | Комплект оборудования для проведения ИФА исследований, ПЦР-оборудование: Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene Q, Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-"Ламинар", Камера для горизонтального элек-трофореза серии Multi Sub, Аппарат Кьельдала, Аквадистиллятор АДЭ-15, Анализатор жидкости Эксперт-001, Анаэростат АЭ-01, Бана водяная ЛВ-140, Весы лабораторные элек-тронные ЛВ 210-А, Мини-центрифуга /вотрекс Комбиспин FVL-2400, Микроскоп МИКМЕД-5, Облучатель хроматографический, Рефрактометр ИРФ-454, рН-метр Нитрон, Стерилизатор паровой ВК-75-01, Спектрофотометр ЮНИКО 1201, Термостат суховоздушный ти-па ТС-1/80 СПУ, Холодильник Tesler RC-55, Центрифуга "Фуга/вотрекс Микро-Спин FV-2400", Центрифуга лабораторная . медицинская LMC-3000, Шкаф сушильный ТИП ШС-80-01СПУ. | нет | ОГБУ «Межрайонная станция по борьбе с болезнями животных по Шебекинскому и Корочанскому районам» | г. Шебекино, ул. Матросова, 17 тел. 8(47248) 3-09-95 п. Погореловка, ул. Красноармейская, 1 тел. 8(47231) 5-50-43 |

| № п/п | Наименование района | Наименование лаборатории (научно-исследовательского центра) | Направления проводимых исследований | Перечень оборудования | Возможность проведения исследований для сторонних организаций (да/нет) | Наименование организации | Место нахождения, контактная информация |
|-------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 61 | Яковлевский | Производственная лаборатория | Исследование молока-сырья и готовой молочной продукции. | Автоклав ВК-30, анализатор влажности «ЭЛВИЗ-2»; анализатор влажности «ЭЛВАС-2М»; анализатор влажности/ влагомер/ЭЛВИЗ-2С; анализатор молока СОМАТОС(1К)-40ПИ; весы электронные ВЛР-200; Микроскоп МИКМЕД-1 вар.3; прибор для измерения pH марки-1; рефрактометр УРЛ зав. №91-50482; сахариметр СУ-5; центрифуга лабораторная «ОКА» и т.д. | нет | ЗАО «Томмолоко» | п.Томаровка, ул. Промышленная, 7, контакты: Леонова Тамара Анатольевна тел. 89155643321 |
| 62 | | ИСЛ Яковлевский межрайонный отдел "Россельхозцентр" | Проверка посевных качеств семян, апробация посевов, фитосанитарный мониторинг, фитозэкспертиза семян | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр лабораторный , Весы лабораторные электронные , Шкаф сушильный , Шкаф холодильный , Холодильник-морозильник, Термостат электрический суховоздушный , Центрифуга, Бокс абактериальной воздушной среды, Стерилизатор паровой | да | Филиал ФГБУ "Россельхозцентр" по Белгородской области | п. Томаровка ул. Рокосовского, д.2, т.(47244) 4-52-51 |
| 63 | | ООО "Томаровское" (Томаровское ХПП) лаборатория по приемке и отгрузке зерна компании ООО "Продимекс" | исследования при приемке зерна и его отгрузки | Инфратек, ИДК-7, ИДК-1,рН-метр,мельница, сушильные шкафы "СЭШ", термостаты, весы автоматические-лабораторные | нет | ООО "Томаровское" (Томаровское ХПП) лаборатория по приемке и отгрузке зерна компании ООО "Продимекс" | п. Томаровка ул. Магистральная, д.64, т.(47244) 4-52-43 |