**Государственное учреждение «Сморгонская межрайонная ветеринарная лаборатория»**

**Адрес**: 231042, Гродненская обл., г. Сморгонь, ул. Гагарина, 92

Телефонный код: 8 -01592, телефон/факс 2 28 78

**Электронная почта**: [smorgonvetlab@yandex.ru](mailto:smorgonvetlab@yandex.ru)

**Режим работы**: с 8.00 до 16.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00

Выходные дни: суббота, воскресенье.

**Состав ветлаборатории:**

Директор: Астрейко Алла Антоновна, т. 3 10 92

Главный бухгалтер: Вутович Ирина Францевна, т.2 28 78

Отдел токсикологии и биохимии – т.6 28 60

Отдел бактериологии – т.3 29 10

Отдел по контролю ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения – т.6 33 20

Отдел серологии – т.6 31 24

Отдел радиологии – т.6 28 60

Отдел вирусологии – т.6 31 24

**Телефон горячей линии: 3 10 92**

Личный прием граждан осуществляет директор ветлаборатории Астрейко Алла Антоновна каждую среду месяца с 10.00 до 12.00.

Предварительная запись на приём и консультирование граждан осуществляется по телефону: 2 28 78

Время проведения еженедельных (по пятницам) «прямых телефонных линий» с 9.00 до 12.00 часов, тел. 8(01592) 3 10 92.

**Главными задачами ветлаборатории являются:**

- организация и проведение лабораторно-диагностических исследований;

- выдача в установленном порядке заключений о результатах проведения лабораторных исследований;

- осуществление организационно-методического руководства деятельностью районных ветеринарных лабораторий, технологических лабораторий предприятий мясной и комбикормовой промышленностей, находящихся в зоне обслуживания ГУ «Сморгонская межрайонная ветеринарная лаборатория».

**Перечень платных лабораторных услуг, оказываемых в установленном порядке физическим и юридическим лицам:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Отдел радиологии** |
| 1 | Определение радионуклидов Cs-137 в пищевых продуктах, сельскохозяйственной продукции и кормах |
|  | **Отдел бактериологии** |
| 2 | Исследования внутренних органов, мышц от вынужденно убитых животных на сальмонеллез |
| 3 | Исследование кормов растительного происхождения, добавок на общее микробное число (ОМЧ) |
| 4 | Исследование кормов растительного происхождения, добавок на сальмонеллез |
| 5 | Исследование кормов растительного происхождения, добавок на протей |
| 6 | Исследование кормов растительного происхождения, добавок на наличие пастерелл |
| 7 | Исследование кормов растительного происхождения, добавок на наличие анаэробов |
| 8 | Исследование кормов растительного происхождения, добавок на энтеропатогенные типы кишечной палочки |
| 9 | Исследование кормов растительного происхождения, добавок на наличие энтерококков |
|  | **Отдел по контролю ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения** |
| 10 | Исследование пищевых продуктов на наличие листерий |
| 11 | Исследование мяса птицы на сальмонеллез |
| 12 | Исследование мяса говядины, свинины на сальмонеллез |
| 13 | Исследование смывов с поверхности, соприкасающейся с продукцией на мясоперерабатывающих предприятиях на КМАФАнМ, коли-титр, протей, сальмонеллез |
| 14 | Исследование возбудителей паразитарных болезней в плодоовощных культурах (яйца-глист) |
| 15 | Исследование пищевых продуктов на наличие бактерий группы кишечной палочки (БГКП) |
| 16 | Исследование пищевых продуктов на наличие микробиологического показателя КМАФАнМ (мезофильные анаэробы и факультативно-анаэробные микроорганизмы) |
| 17 | Исследование нитратов в растительной продукции |
| 18 | Исследование комбикормов и комбикормового сырья на соли тяжелых металлов, мышьяк, ртуть |
|  | **Отдел токсикологии и биохимии** |
| 19 | Исследование крови с/х животных на биохимические показатели (9 показателей) |
| 20 | Определение хлорорганических пестицидов в продукции животного и растительного происхождения |
| 21 | Исследование комбикормов на содержание хлорида натрия |
|  | **Отдел серологии** |
| 22 | Исследование кожсырья |

Платные лабораторные услуги оказываются на основании расчета стоимости исследования. Оплата производится в бухгалтерии ветлаборатории.