

**ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ**

РОССИЙСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**«Ликвидация особо опасных болезней
животных и птиц на территории г. Казань»**



Начальник Главного управления
ветеринарии Кабинета Министров
Республики Татарстан – Главный
Государственный ветеринарный инспектор
Республики Татарстан
_____ А.Г. Хисамутдинов

Казань
2017

Казáнь (тат. Казан, Qazan) — город в Российской Федерации, столица Республики Татарстан, крупный порт на левом берегу реки Волги, при впадении в неё реки Казанки. Один из крупнейших религиозных, экономических, политических, научных, образовательных, культурных и спортивных центров России. Казанский кремль входит в число объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Город имеет зарегистрированный бренд «третья столица России». В 2005 году было отпраздновано тысячелетие Казани. В 2011 году в Казани проходил чемпионат Европы по тяжёлой атлетике. В 2013 году город принимал XXVII всемирную летнюю универсиаду, в 2014 году — чемпионат мира по фехтованию. В 2015 году Казань встретила чемпионат мира по водным видам спорта, а в 2017—2018 годах станет одним из городов, в которых будут проводиться Кубок конфедераций и Чемпионат мира по футболу.

В 2014 году в рейтинге сайта о путешествиях TripAdvisor в качестве самых быстро развивающихся туристических направлений Казань заняла 8-е место в мире и 3-е место в Европе.

Казань — один из крупнейших промышленных, финансовых, торговых и туристических центров России, лидирующий по инвестициям в основной капитал и строительству город Поволжья. В 2013 году валовой продукт города составил 486 млрд рублей, объём отгруженной продукции составил 254 млрд рублей, оборот розничной торговли — 410 млрд рублей. Долгосрочный кредитный рейтинг Казани подтверждён агентством Fitch на уровне ВВ-.

Промышленную основу города составляют машиностроение, химическая и нефтехимическая промышленность, лёгкая и пищевая промышленность. Среди крупнейших предприятий Казани выделяются масштабный химический комплекс Казаньоргсинтез, старейший в России Казанский пороховой завод и уникальный в России кластер сразу трёх предприятий авиационной промышленности — заводы самолётостроения КАПО (производитель крупнейшего в мире стратегического бомбардировщика Ту-160), вертолётостроения КВЗ и двигателестроения КМПО.

В Казани находятся штаб-квартиры 6 компаний, входящих в топ-500 крупнейших по выручке предприятий России. Суммарная площадь городских бизнес-центров составляет 330 тысяч м², из них к классам «А» и «В» относятся 127 тыс. м². По совокупному капиталу собственных банков Казань занимает 3-е место в России, уступая лишь Москве и Санкт-Петербургу.

Инновационная экономика в Казани представлена крупнейшим в России ИТ-парком, а также одним из самых больших в Европе технопарком «Идея». В Казани действует единственная за пределами Москвы электронная торговая площадка по размещению заказов для федеральных нужд. На протяжении всего постсоветского периода Казань является лидером по жилому строительству в Поволжье и одним из лидеров в России как по государственным программам ликвидации ветхого жилья ранее и социальной ипотеке затем, так и коммерческого жилья. Особенно широко реализованная в Казани, республиканская программа ликвидации ветхого жилья была пилотной и практически уникальной в России.

По обеспеченности современными торговыми центрами (в том числе почти всех действующих в России международных сетей) Казань занимает лидирующие позиции в России. В 2010 году оборот розничной торговли составил 259 млрд рублей. Помимо торговых, в городе появились другие крупные объекты транснациональных и отечественных компаний, такие как гостинично-торгово-развлекательный комплекс «Корстон» (место проведения деловых форумов), гостинично-аквапарковый комплекс «Ривьера», Казанский океанариум и др. Согласно оценкам, сделанным в докладе Всемирного банка и Международной финансовой корпорации «Ведение бизнеса в России — 2009», Казань лидирует по уровню благоприятности условий для ведения бизнеса, опережая многие крупнейшие города, включая Санкт-Петербург и Москву. В рейтинге «Лучшие города для бизнеса» Forbes в 2010 году Казань заняла 15 место среди российских городов входящих в рейтинг (в 2008 году — 3 место, в 2009 году — 2 место).

Сегодня, с ростом товарооборота между субъектами Российской Федерации, увеличением автомобильных перевозок существует повышенный риск заноса и распространения особо опасных болезней животных, в том числе общих для человека и животных и поэтому ветеринарной службе г. Казани была отведена особая роль по обеспечению контроля за качеством и безопасностью животноводческой продукции.

За первое полугодие 2017 года на продовольственных рынках Казани в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы проведено более 381 тысячи экспертиз животноводческой и растительной продукции, в 2016 году – 703 тыс., в 2015 – 605, в 2014 - 504.

В г. Казани был открыт Агропромышленный парк, в котором создана лаборатория, оснащенная новейшим оборудованием. Ежегодно на базе данной лаборатории проводится обучение ветсанэкспертов ветеринарных служб муниципальных образований Республики Татарстан. Появилась потребность в обучении и повышении ветеринарных врачей связано с установлением новых норм таможенного регламента и введением в эксплуатацию 81 убойного пункта в районах республики.



Ежегодно весной и осенью на десяти площадках города проводятся сельскохозяйственные ярмарки, а также семь ежедневных шатровых. Специалисты Государственного ветеринарного объединения г. Казани проводят ветеринарно-санитарную экспертизу животноводческой и растительной продукции, проверку наличия ветеринарных сопроводительных документов, соблюдение личной гигиены продавцов на безвозмездной основе. Проведение экспертиз обеспечивают стационарные лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, а также мобильная лаборатория ВСЭ. Высокая эффективность работы мобильной ветеринарной лаборатории в период ярмарок смогла на деле обеспечить безопасность животноводческой и растительной продукции в нестационарных условиях.



Для предотвращения ввоза недоброкачественной продукции и заноса инфекционных заболеваний на въездах в г. Казань организованы ветеринарные посты. На них ведется круглосуточный контроль за транспортом, осуществляющим перемещения продукции животного и растительного происхождения.



Казань благополучна по африканской и классической чуме свиней, ящуру, сибирской язве, лептоспирозу, бруцеллезу, туберкулезу и другим, особо опасным инфекциям сельскохозяйственных животных и птиц.

На территории города имеет место циркуляция вируса бешенства в дикой фауне. Это обусловлено благоприятными природно-ландшафтными условиями для обитания разнообразного дикого животного мира.

В целях усиления мер по борьбе с бешенством Кабинетом Министров Республики Татарстан утвержден комплексный план мероприятий по профилактике заболевания бешенством в Республике Татарстан на 2016-2020 годы. В целях профилактики бешенства животных ветеринарной службой проводится вакцинация в объемах необходимых для обеспечения эпизоотического благополучия территории города. Так, за 8 месяцев 2017 года провакцинировано свыше 12000 кошек и собак [12] [13].



Ведется активная пропаганда знаний о бешенстве среди населения Казани. На веб-сайте ветеринарного объединения kazvet.ru освещаются актуальные проблемы, связанные с этим заболеванием: еженедельные сводки по эпизоотической ситуации в мире, Российской Федерации и городе, памятки по обращению с подозрительными животными, адреса клиник в которых проводятся бесплатные вакцинации.

Обеспечение безопасности продуктов на Сабантее 2017

Сегодня в Казани прошли встречи ветеринарной службы города с организациями и предпринимателями - участниками городского Сабантуй. В ходе встреч главный ветеринарный врач Советского района Казани дал разъяснения по требованиям современного ветеринарного нормативного регулирования.

Также заинтересованные лица и средства массовой информации проинформированы о мерах, которые ветслужба принимает в преддверии и в день проведения национального праздника.



[Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан](#)
[Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан](#)
[Правительство Республики Татарстан](#)
[Государственное бюджетное учреждение «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан](#)
[Официальный портал органов местного самоуправления города Казани](#)


СЕНТЯБРЬ 2017

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
+ Авг						

Комментарий ветеринарной службы по вопросу отстрела собак в Казани

6-го июля в эфир вышел выпуск телепрограммы «Тема», в ходе которой зоозащитники и представитель городской ветеринарной службы Гали Исхаков обсудили вопрос незаконного отстрела собак в Казани.

Видеоматериал



[Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан](#)
[Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан](#)
[Правительство Республики Татарстан](#)
[Государственное бюджетное учреждение «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан](#)
[Официальный портал органов местного самоуправления города Казани](#)

СЕНТЯБРЬ 2017

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

О совещании в администрации

09 августа состоялось совещание в администрации Кировского и Московского районов, на котором главный ветеринарный врач Кировского района Марсель Сабиров озвучил решение Республиканского штаба по недопущению проникновения африканской чумы свиней на территории РТ и ее распространения. Также среди глав поселковых советов были распространены памятки для на селения о данном заболевании.



[Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан](#)
[Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан](#)
[Правительство Республики Татарстан](#)
[Государственное бюджетное учреждение «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан](#)
[Официальный портал органов местного самоуправления города Казани](#)


СЕНТЯБРЬ 2017

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17

Профилактические обработки

С сегодняшнего дня ветеринарные врачи начинают серию профилактических мероприятий, направленных на предупреждение заноса в возникновение гриппа птиц на территории Казани. Основным мероприятием станет вакцинация домашней птицы, содержащейся в частном подворье Казани.

Ветеринарная служба просит с пониманием отнестись с данной процедуре и представлять для вакцинации всю птицу. Прививка производится в местах непосредственного содержания и без предварительной подготовки птицы.



[Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан](#)
[Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан](#)
[Правительство Республики Татарстан](#)
[Государственное бюджетное учреждение «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан](#)
[Официальный портал органов местного самоуправления города Казани](#)

СЕНТЯБРЬ 2017

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

В связи с угрозой заноса некоторых инфекционных заболеваний (африканская чума свиней, грипп птиц, бешенство и др.) на территорию Казани и Татарстана возросла роль информирования населения посредством телевидения. Специалисты объединения являются постоянными гостями местных и федеральных телерадиокомпаний. Так, население Казани узнает об актуальных вопросах

безопасного содержания животных, пребывания с домашними питомцами в зонах обитания диких плотоядных, правилах ввоза и вывоза животных, графиках выездных вакцинаций.



С целью пропаганды ветеринарных знаний среди детей школьного возраста специалистами Объединения проведены выездные встречи в детских оздоровительных лагерях в форме увлекательных занятий, где дети узнают об опасности диких животных, правилах поведения на природе и возможных последствиях укусов животных.



Бешенство. Правила безопасности для детей

Бешенство очень опасная болезнь всех видов животных и человека, средство для ее лечения еще не найдено.

Бешенство от животных передается человеку!

В наших лесах встречаются больные лисы, еноты, а иногда барсуки, белки и ежи! От лесных зверей бешенство передается бродячим собакам и кошкам. Дикие, бродячие и домашние животные могут стать причиной заражения человека!

Бешенство можно предупредить!

Правило 1. Если встречу я в лесу настоящего лису, от лисы в стойку!

Если ты ходишь на прогулки в лес, любишь отдыхать на даче или живешь в деревне, то должен знать:

- Трогать и брать на руки лесных зверей, которые, не боясь подходят к тебе – ОПАСНО! Излишне дружелюбные дикие животные – один из признаков бешенства.
- Гладить бездомных собак и кошек – НЕЛЬЗЯ! Они, бегая в поисках корма, могли познакомиться с больными лисицами и заразиться бешенством!
- Если тебя покусала собака, кошка или лесной обитатель – сразу расскажи взрослым и бегом к врачу!

Как может заразиться человек? Заразиться можно при укусе, попадании слюны больного животного на кожу человека и даже при простом поглаживании зараженного бешенством животного.

Если тебя покусала собака или другое животное, оцарапала бродячая кошка или ты взглянул лесного зверька, обязательно расскажи об этом взрослым (родителям, учителю, воспитателю) и срочно иди в поликлинику! Врач назначит прививки! Только это уберекет тебя от заражения бешенством.

Правило 3. К Дирбанту на прививку я собаку привожу!

Наши домашние любимцы могут заболеть бешенством, если им не делалась прививка. Каждый год, лучше весной, надо попросить взрослых посетить с собакой или кошкой ветеринарную клинику, где их вакцинируют от бешенства!

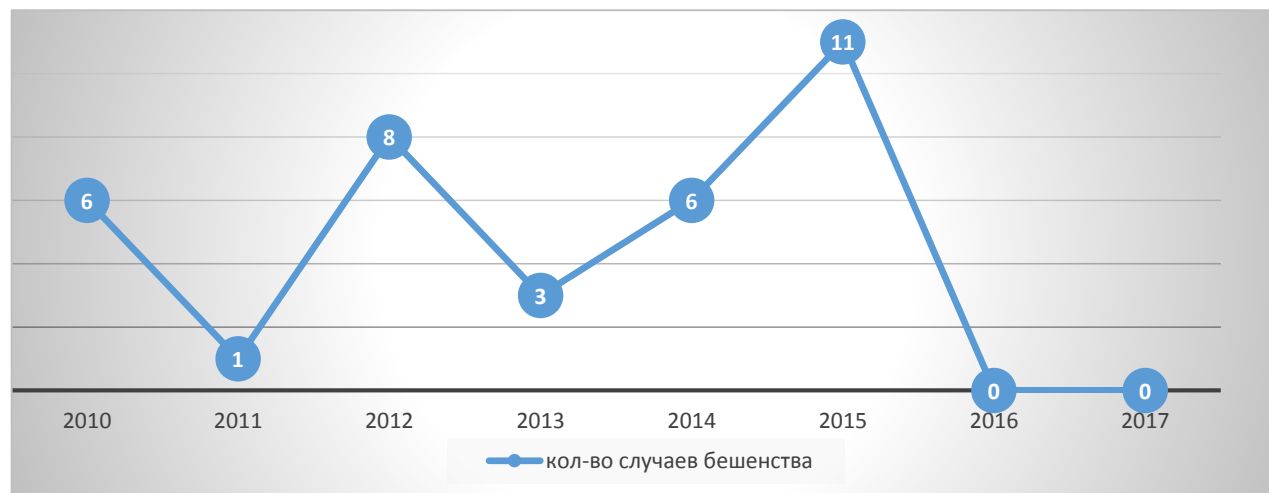
Прививка твоего питомца обезопасит от этой опасной болезни не только его, но и тебя!

Передача вируса бешенства

Таким образом, за 2016 год: прочитано 140 лекций, 2700 бесед и консультаций, 35 выступлений на радио и телевидении, 16 статей в газеты, 19 плакатов, 10000 листовок, 90 семинаров, 5 кинофильмов по ветеринарно-просветительской работе.

Во взаимодействии с администрациями районов города и Министерством природопользования и экологии РТ были организованы и проведены мероприятия по регулированию численности безнадзорных и диких плотоядных животных.

Динамика заболеваемости бешенством с 2010 по 2017 гг.



Благодаря проведенным мероприятиям по профилактике бешенства животных за 8 месяцев 2017 года не зарегистрировано случаев заболевания на территории г. Казани.

В зонах обитания диких плотоядных проводится работа по раскладке оральной антирабической вакцины. Таким образом, с начала 2017 года разложено более 24 000 доз, что привело к улучшению эпизоотической ситуации по бешенству.

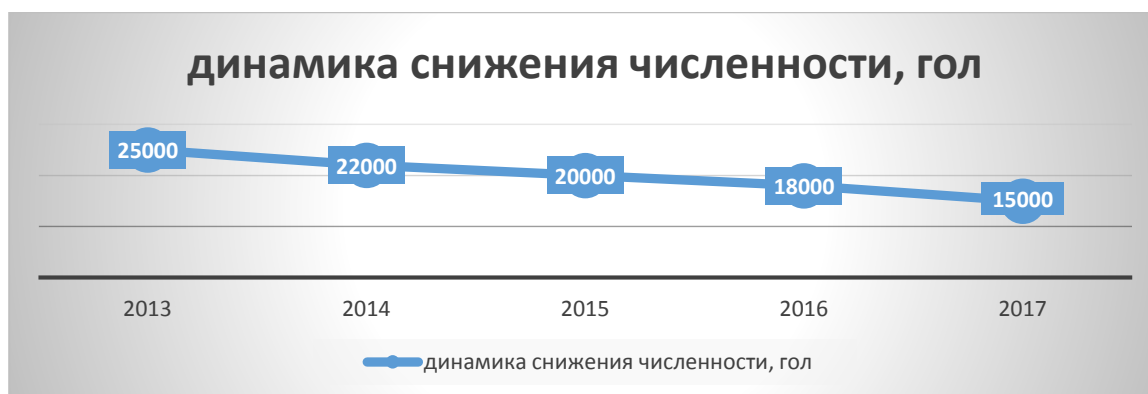




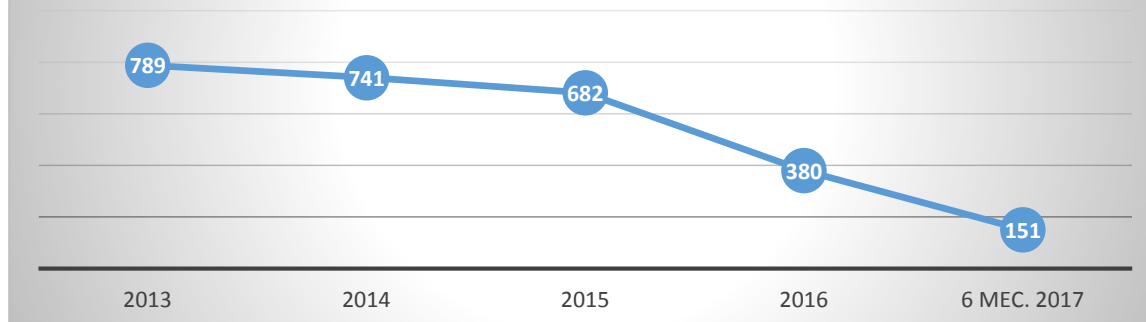
Для регулирования численности бродячих животных в г. Казани функционирует Служба по отлову бродячих животных (ООО «ВетДом»). Данная организация занимается отловом, стерилизацией, дегельментизацией, лечебно-профилактическими ветеринарными обработками.



Численность бродячих животных в г. Казани в 2013-2017 гг.



сокращение числа укусов людей бездомными животными в 2013-2017 гг.



Специалисты Объединения совместно со студентами Казанской государственной академии ветеринарной медицины 1-2 раза в квартал производят подсчет численности безнадзорных животных по методике определения основных количественных и качественных признаков безнадзорных животных (Сорокина А.В. «Совершенствование методов сдерживания воспроизводства бездомных животных в крупных населенных пунктах» 2001, г. Ростов-на-Дону)) [22].

Ветврачи объединения сотрудничают с Управлением ГО и ЧС и Управлением Роспотребнадзора по РТ в вопросах касающихся недопущения случаев возникновения и распространения болезней общих для человека и животных. С этой целью ежегодно проводятся учения по ликвидации очагов АЧС, бешенства и гриппа птиц в личных подворьях населения. По результатам учений объединению объявлена благодарность Исполнительного комитета города.



Обострение ситуации по гриппу птиц в Республике Татарстан и г. Казань в 2017 году.

8 мая 2017 года в ветеринарную лечебницу советского района. Казани обратился гр. Хафизов Р.Р. в связи с падежом кур в личном подсобном хозяйстве, приобретенных в ООО «Птицекомплекс Лаишевский» Лаишевского района Республики Татарстан. Для выяснения всех обстоятельств произошедшего и выяснения причины падежа главный ветеринарный врач лечебница Юркин Г.А. и эпизоотолог Григорьев В.А. выехали в ЛПХ, расположенного по адресу ул. 3-я Кленовая, 90 посёлка Дербышки. Со слов домовладельца выявлено, что куры были приобретены и завезены в Казань 2-го мая 2017 года в количестве 150 голов по ветеринарно- сопроводительным документам. Падеж кур был отмечен 2-го мая, при этом гр. Хафизов связал данные события с возможной неправильной транспортировкой и высокой температурой окружающей среды. В связи с этим домовладелец обратился в ветеринарную службу только 8-го мая. На момент обследования живыми зафиксировано 90 кур из 150. Трупы были упакованы самостоятельно в полимерные мешки и размещены в подворье.

Для постановки диагноза отобраны 2 пробы патологического материала для направления в ФГБУ «Татарская МВЛ». При исследовании методом ПЦР был подтвержден диагноз грипп птиц типа А серотипа H5. Руководствуясь приказом № 90 от 26.03.1996 «Об утверждении правил по борьбе с гриппом птиц» по инициативе начальника ГБУ «Госветобъединение г. Казани» Галеева Т.М. проведено заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности г. Казани. По результатам заседания принято распоряжение № 05-17 КЧС [5] [7].

На территории домовладения проведена дезинфекция 8-го мая 2017 года. 9-го мая составлен срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации для оповещения Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан. Эпизоотологами ветеринарного

объединения проведен обход жилых массивов: Дербышки, Нагорный, Бол. Дербышки, Кульсеитово на предмет выявления больной птицы, в ходе которых таковой не выявлено. Подготовлен проект указа президента Республики Татарстан на установление ограничительных мероприятий и составлен план первоочередных мероприятий в очаге инфекции близлежащих территорий, угрожаемой зоне [1] [2] [9].

Во исполнение распоряжения № 05-17кчс от 8.05.2017 трупы птиц, инвентарь и подстилка были уничтожены в специализированной организации ООО «Экодело 77» под контролем ветеринарных врачей, дежуривших на предприятии круглосуточно [6] [7].

С 9 по 12 мая эпизоотологами ветеринарного объединения г. Казани проведен двухразовый обход жилых массивов на предмет выявления больной и подозрительной в заболевании птицы, в которых участие принимали представители администраций города и органы местного самоуправления.

12 мая 2017 года проведено отчуждение больной птицы в подворье гр. Хафизова 90 голов кур и 19 уток. Трупы птицы, материал подстилки мест нахождения больной птицы и деревянная постройка утилизированы в вышеуказанной организации [4].



Финансирование утилизации находилось в ведении Управления гражданской защиты Исполнительного комитета г. Казани.

12 и 13-го мая 2017 года проведена текущая и заключительная дезинфекция подворья Хафизова Р.Р. общей площадью 800 кв.м. горячим раствором гидроксида натрия. Проведен лабораторный контроль качества дезинфекции [3] [12].



С 12 мая по 4 июня проводился ежедневный обход на предмет выявления больной птицы на территории, обозначенной указом Президента Республики Татарстан [9].

24 мая экспресс-методом проведены исследования мазков слизистой клоаки 30-ти кур поселка Дербышки, при котором получен отрицательный результат.



В июле 2017 года с получением вакцины против птичьего гриппа ГБУ «Госветобъединение г. Казани» проведена иммунизация домашней птицы в количестве 4000 голов на территории Советского и Ново-Савиновского районов г. Казани.

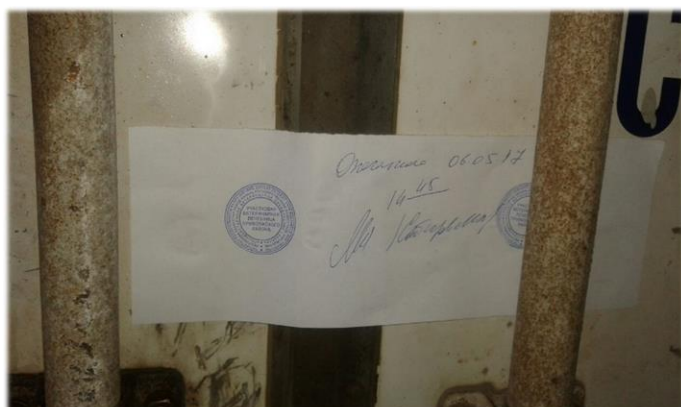


В связи с выявлением гриппа птиц в ООО «Птицеконкомплекс Лаишевский» Лаишевского района Республики Татарстан, граничащего с г. Казань, и являющимся основным поставщиком птицеводческой продукции в городе, был проведен комплекс мероприятий по недопущению неблагоприятных последствий: изъятие, утилизации и возврат всей поступившей продукции в объекты оптово-розничной торговли и общественного питания. Всего не допущено к реализации более 487 тысяч штук яиц.

Ветеринарная служба Казани во время возникновения гриппа птиц в личном подсобном хозяйстве в мае 2017 года столкнулась с завозом индейководческой продукции, при исследовании которой обнаружен геном гриппа птиц типа А. Продукция произведена ООО «Евродон» Ростовской области и поступила в крупные оптовые организации: ИП Хусаинов Р.Т., ООО ТК «Наследие», ООО «Партнер», ООО «ПМК», ООО «Мясомаркет», МУП «Департамент продовольствия и социального питания г. Казани», ООО «Метро кэш энд Кэрри». Продукция поступала по ветеринарно-сопроводительным документам с отметкой об отрицательных результатах исследований на грипп птиц типа А. Во исполнение указания Россельхознадзора России № ФС-НВ-2/8271 от 26.04.2017 года специалистами ветеринарного объединения г. Казани отобраны 16 проб индейководческой

продукции указанного производителя для направления в ФГБУ «Татарская МВЛ» и ФГБУ «ВНИИЗЖ». При исследовании проб продукции обнаружен геном возбудителя гриппа птиц [16].

В соответствии с правилами борьбы с гриппом птиц продукция, при исследовании которой обнаружен возбудитель гриппа птиц, была изолирована и опечатана в местах ее нахождения. Ветеринарными врачами Госветобъединения г. Казани совместно с сотрудниками Управления Россельхознадзора по Республике Татарстан составлено предписание об использовании недоброкачественной продукции. Юридические лица и индивидуальные предприниматели под контролем ветслужбы города производили вывоз продукции в организации, осуществляющие утилизацию биологических отходов [17] [18] [19] [20] [21].



Неоценимую помощь в вопросе отслеживания перемещения продукции указанных производителей на территории города оказали широкие возможности подсистемы «Меркурий ГВЭ» федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.

В средствах массовой информации велась активная работа по оповещению населения республики об опасности возникновения и распространения заболевания.

Всего по итогам проведенных мероприятий было изолировано и уничтожено 10,604 тонн опасной птицеводческой продукции.

На ряду с проведением плановой ветеринарной работой на территории г. Казань специалисты Госветобъединения принимали активное участие в подготовке и проведении праздника Курбан байрам. В ходе празднования обеспечен контроль за ввозом в город жертвенных животных, карантинирование, ветеринарно-санитарный контроль при убое на специальных площадках, проводится разъяснительная работа с населением.



Так, за период празднования праздника Курбан байрам в местах ритуального жертвоприношения забито 5753 овец и направлено для утилизации 144 тонны биологических отходов. Утилизацией биологических отходов занимается ООО

«САРИЯ БиоИндастрис Волга», находящаяся в г. Елабуга Республики Татарстан, так же ООО «Босфера» и ООО «Экоресурс».

В целях обеспечения доступности оказания ветеринарных услуг по стерилизации, других видов оперативных вмешательств на собаках и кошках для всех слоев населения городских и сельских поселений Республики Татарстан специалистами Госветобъединения г. Казани проводятся выездные практические семинары с оказанием методической помощи специалистам районных госветучреждений. За 2016 год обучено 111 ветеринарных врачей по проведению стерилизации животных [14] [15].

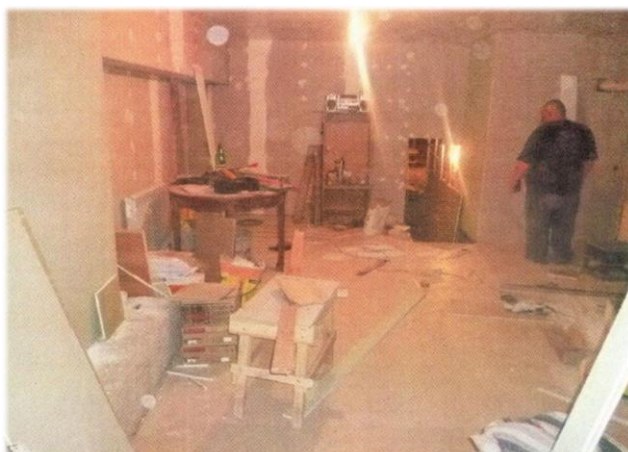
Таким образом, только за 2016 год, проведено 860 бесплатных операций по стерилизации кошек и собак, а за 8 месяцев 2017 года 730.



В 2013 году в составе ветеринарного объединения функционировали три участковые ветеринарные лечебницы и один ветхий ветеринарный пункт. За последние три года было открыто две лечебницы (в Кировском и Московском районах) на площадях, выделенных в безвозмездное пользование Исполнительным комитетом г. Казани. Суммарная площадь составила 282 кв.м., где проведен капитальный ремонт за счет средств Госветобъединения. Так же в период с 2014 по 2015 введены в эксплуатацию два участковых ветеринарных пункта в поселках Сухая река и Юдино. Проведен ремонт участковой лечебницы Приволжского района на

сумму 2,6 млн. руб, административного здания на сумму 2,9 млн. руб., участковой лечебницы Авиастроительного района на сумму 3,8 млн. руб. Ведутся работы по строительству гостиничного комплекса для животных в лечебнице Советского района.

Реконструкция лечебницы Московского района



Реконструкция административного здания



Реконструкция лечебницы Кировского района

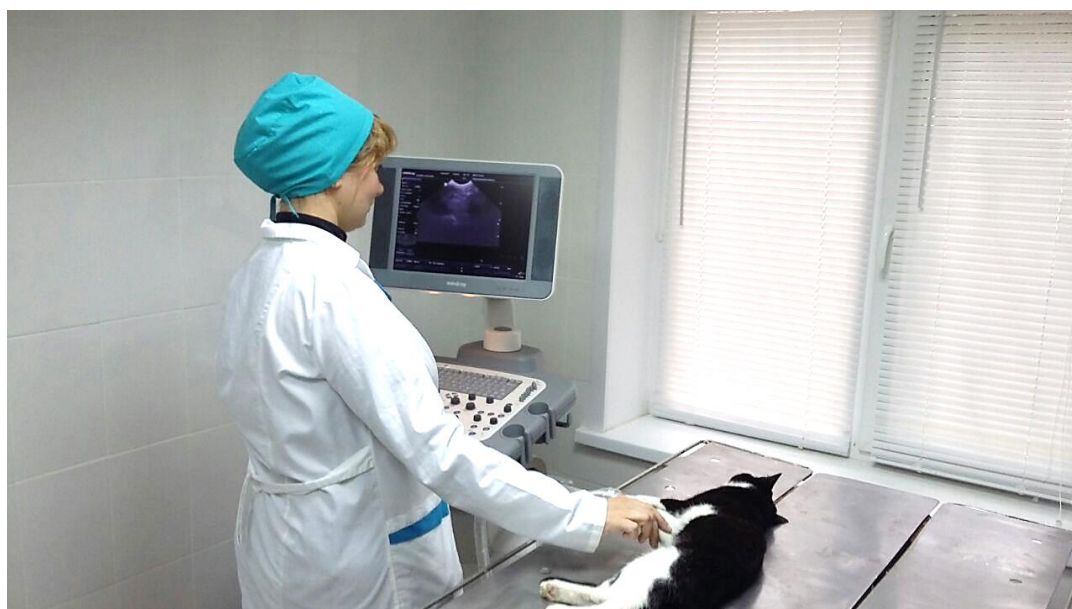


Открытие участковых ветеринарных пунктов в поселках Юдино и Сухая река г. Казани.



В связи с вводом вышеуказанных объектов расширилась зона обслуживания, улучшилось качество предоставляемых ветеринарных услуг как в городе, так и в прилегающих поселках. Это привело к снижению количества инфекционных заболеваний среди мелких домашних животных. К примеру, если в 2013 году зафиксировано 42 случая заболевания чумой плотоядных, то в 2016 - 29.

В текущем году приобретено 2 современных УЗИ сканера, позволяющих проводить объемные измерения, эластографию и исследования миокарда.



Объем выполненных работ в 2014-2017 гг.

Показатели	Ед. изм.	2014	2015	2016	8 мес. 2017
Диагностические исследования	ед.	32118	33019	32334	29511
Предохранительные прививки	ед.	64198	78958	97986	74504
Обработки	гол.	3251	3300	3135	3090
Дегельминтизация	гол.	14780	29062	25194	21019
Дезинфекция	м ²	421 780	430 180	510000	495000
Дезинсекция	м ²	53 600	53 600	50200	45600
Дератизация	м ²	413 600	2000000	2100000	930000
Амбулаторный прием	гол.	8759	9100	10215	9150
Вызовы на дом	ед.	396	804	810	732

Заболееваемость домашних животных в 2013-2017 гг.

Заболевание	2014	2015	2016	2017
Чума плотоядных	40	33	29	12
Энтерит	42	24	21	17
Микроспория	7	4	2	2
Токсокароз	41	20	4	9
Пироплазмоз	292	186	178	158
Микроспория кошек	223	121	94	121

Количество зарегистрированных животных в г. Казани в 2013-2017 гг.

Вид животных	2014	2015	2016	2017
КРС всего,	361	338	331	331
Лошади	296	293	290	252
МРС	396	406	489	487
Свиньи	728	811	914	928
Кролики	500	1041	1068	1077
Птица	10414	15197	15328	15034
Пчелосемьи	329	401	480	494
Собаки	8988	10000	10178	10877
Кошки	6590	6500	6554	6566

В целях улучшения качества ветеринарных услуг, расширения их ассортимента и доступности ветеринарной службой города в 2015 году организована работа скорой ветеринарной помощи, совершающей в среднем в месяц до 70 выездов.



В целях поддержания высокого уровня подготовленности специалистов ветеринарного объединения на регулярной основе проводятся мастер классы и дополнительные занятия на площадках объединения; дополнительно ветврачи проходят курсы повышения квалификации в специализированных организациях г. Казани, Москвы и Санкт-Петербурга.

Поступление денежных средств от оказания платных услуг позволило значительно обновить материально-техническую базу учреждения. Приобретение оргтехники, приборов, оборудования для ветеринарных специалистов значительно облегчает и повышает уровень производительности труда.

Комплексный подход, включающий в себя своевременную профилактику, проведение учений, материально-техническое оснащение, обучение специалистов способствует обеспечению стойкого эпизоотического благополучия и улучшению качества оказываемых ветеринарных услуг на территории г. Казань.

Приложение 2

Срочный отчет о возникновении заболевания и развитии эпизоотической ситуации

1. 2. 0 | 9 | 0 | 5 | 2 | 9 | 1 | 7 | 3. Республика Татарстан
 № Дата отчета (дд/мм/гг) Субъект федерации
 4. Норкин Г.А. 5. Казань
 Фамилия отправителя Адрес
 6. ул. ВЛ Советского р-на, Казань
 Должность
 7. 2347561 8. 2950849
 Телефон Факс
 9. Электронный адрес
 10. ГРММ ПТЧ
 Название болезни Код болезни

12. Диагностика: Подозрение Клиническая Патанатом. Лабораторная
 13. 0 | 8 | 0 | 5 | 2 | 0 | 7 |
 Дата постановки диагноза Предпологаемая дата начала инфекции (День, месяц, год)

15. Адрес	Кол-во новых очагов	16. Общее количество животных в очагах				Вакцинировано гол.
		Заболело	Пало	Уничтожено	Убито	
п. Дарбунки ул. Кочевая 90	1	150 кур				

17. Половозростная группа заболевших животных

18. Лаборатория, подтвердившая диагноз РГБУ Татарская межрайонная вет лаборатория
 Экспертиза № от Г650 от 08.05.2017.

19. Используемые диагностические тесты исследование мазков отпечатков из головного мозга

20. Возбудитель вирус нтггвского гриппа типа А серотип Н5

21. Предполагаемый источник инфекции природный

22. Способ распространения болезни контактный


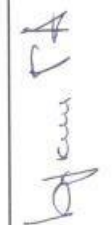
23. Прочие эпизоотологические сведения

24. Меры борьбы в период отчета

Контроль передвижения внутри субъекта	Убой и уничтожение сжиганием, очистка и дезинфекция	Убой на санитарной бойне, очистка и дезинфекц.	Диагностические исследования	Лечебные мероприятия	Вакцинация
x	x	x			x

Примечание:
 Подготовлен проект плана по ликвидации и недопущению дальнейшего распространения заболевания на вышеуказанной территории РТ

Заключение:
 В неблагополучном пункте проводятся мероприятия согласно инструкции по борьбе с

Начальник Саватского РГВО   ГА
 в Арском АТМ

Замечание:

9 по 19 мая 2017 года проводится ежедневный обход территории угрожаемой зоны для выявления больной птицы; 12 мая 2017 г. проведена эвтаназия бескровным методом кур и ок, трупы уничтожены путем двукратного сжигания; временная постройка, подстилка для содержания птиц снята на глубину 10 см и сожжена; проведена заключительная дезинфекция на площади 800 квадратных метров.

Заключение: Издан указ «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на отдельных территориях Республики Татарстан в связи с их неблагополучием по заболеваемости высокопатогенным гриппом птиц и угрозой его распространения».

Должностное лицо, ответственное за составление формы	ГЛАВНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ СОВЕТСКОГО РАЙОНА	ЮРКИН Г.А.	
	(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
	+79274131240	"_19_"_мая_2017 год	
	(номер контактного телефона)		(дата составления документа)

АКТ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Утвержден постановлением Минсельхозпрода от 16.03.2006 N 21

08 мая 2017 г. в Вердосинки
(населенный пункт)

хозяйства д. 3-я Кленовая д. 20
района Светловский
области г. Калинин

Мы, нижеподписавшиеся, д. 3-я Кленовая д. 20 г. Калинин Юршин Т.А.
д. 3-я Кленовая д. 20 г. Калинин Григорьев В.А. Шмаков С.А.

вет. дезинфектор Сайтарова Н.В.
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста и других работников, проводивших дезинфекцию)

в присутствии хозяйка дача Харидова Р.Р.
(указать должность, фамилию представителя)

в период с 10⁰⁰ по 10³⁵ 2017 г. провели выполнение дезинфекцию

(профилактическую, текущую или заключительную дезинфекцию)

по поводу неблагополучия по гриппу птиц

(указать заболевание)

помещений Территория вокруг птичника; мусорного контейнера
(каких и сколько кв/метров площади (кубометров) помещений или территории вокруг помещений)

предметов ухода коридоры, помещения и помехохранилищ и прочее

(каких, (какой, сколько) емкости)

Дезинфекция проведена орошение р-ом едкого натра при следующих режимах:
(указать, каким методом, средством)

Концентрация препарата 5%

Температура воздуха в помещении —

Температура рабочего раствора 65°С

Расход дезинфицирующего раствора на 1 м.кв. площади (аэрозоля на 1 м.куб.) 4 литра / м²

После дезинфекции помещение оставлено закрытым на — часов.

Остатки дезинфицирующих препаратов нейтрализованы —

(нейтрализатор, концентрация, %)

После проветривания кормушки, поилки и перегородки промыты водой.

Всего обработано помещений —

(каких, сколько)

площадь 800 м² м.кв.; объем — м.куб.;

выгулов — м.кв.; территории — м.кв.;

предметов ухода 6 шт.

Всего израсходовано 3260 литров 5%-го р-а едкого натра кг (л).
(каких препаратов, количество)

Помет —

(что сделано)

Контроль качества дезинфекции проведен —

(кем, результат исследования, номер экспертизы и его заключение)

Акт составлен на проведение дезинфекции и списания —

(наименование препаратов, количество)

Юршин Т.А.
(подпись)

Юршин Т.А.
(ФИО)

Григорьев В.А.

Григорьев В.А.

Шмаков С.А.

Шмаков С.А.

Сайтарова Н.В.

Сайтарова Н.В.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Республиканская ветеринарная лаборатория

Адрес: г. Казань, ул. Даурская, 34

Телефон: (843) 298-56-38, 98-56-48

Кому: Главному ветврачу

Адрес: г. Казань, ул. Односторонка Ноксинская 2

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
 ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
 РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
 ИНН 1654036208

Исх. № 4015

от «28» 05 2017 г.

ЭКСПЕРТИЗА

№ 1549-1558

от «18» мая 2017 г.

Лаборатория сообщает, что при бактериологическом исследовании 10 проб смывов с объекта дезинфекции по адресу: п. Дербышки, ул. 3-я Кленовая – 90, доставленных ветврачом УВЛ Советского района г. Казани (сопроводительная от 17.05.17 г.) получен следующий результат:
 - санитарно-показательные микроорганизмы из доставленных проб смывов не выделены.

Качество проведенной дезинфекции считать удовлетворительным.

Директор

Ветврач



Валиев М.М.

Салина Л.К.

АКТ

об отчуждении животных и изъятии продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных

Казань
(место составления)

12.05.2017.
(дата)

Мы, нижеподписавшиеся члены специальной комиссии:

- д-р вет. наук ГБУ ГВО, Казань по лет.-прог. д-те Исаханов Г.М.
(ф.и.о., должность)
- д-р вет. наук Советского р-на, Казань Юркин Г.А.
(ф.и.о., должность)
- вет. врач эпидемиол Григорьев В.А.
(ф.и.о., должность)

в соответствии с решением от 12.05.17. N _____
(указывается решение)
руководителя исполнительного органа государственной власти
Респ. Татарстан
(наименование субъекта Российской Федерации)

о проведении отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства составили настоящий акт о том, что произвели отчуждение животных и изъятие продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных у Хафизова Р.Р.
Казань и Дербовки ул. З. Янковой 90
(наименование владельца животных и продуктов животноводства

и место его нахождения)

согласно описи.

Опись отчужденных животных и изъятых продуктов животноводства

Животные, продукты животноводства	Количество(единица измерения)
<u>молодняк влр</u>	<u>158 гол.</u>
<u>молодняк уток</u>	<u>19 гол.</u>

Отчуждение животных и изъятие продуктов животноводства производится с целью предотвращения возникновения и ликвидации очагов особо опасных болезней животных.

Отчуждаемые животные и изымаемые продукты животноводства подлежат уничтожению и утилизации в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Акт является основанием для возмещения ущерба, понесенного гражданами и юридическими лицами в результате отчуждения животных или изъятия продуктов животноводства.

Акт составлен в 3 экземплярах.

1-й экземпляр вручен владельцу отчуждаемых животных и изымаемых продуктов животноводства;

2-й экземпляр направлен в исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации;

3-й экземпляр направлен в территориальный орган Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору _____

Респ. Татарстан
(наименование субъекта(ов) Российской Федерации)

Подписи членов специальной комиссии

Исаханов Г.М.
Юркин Г.А.
Григорьев В.А.

1-й экземпляр акта получил
12 мая 2017 г.

Хафизов Раиль Рафисович
(ф.и.о.)

**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»**

Лицензия № 77.99.03.001.Л.000025.10.04
Выдана Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Срок действия – бессрочно.
420087, г.Казань, ул.Родины-25А, а/я 108. Тел/факс 237-75-40; e-mail: trvl_bird@mail.ru

Кому: ГБУ «Казгорветобъединение г. Казани»

Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Шуртыгина, 4

Регистрационный номер образцов: Г-970-17

Результаты исследований по экспертизе № Г 650 от 08.05.2017 г.

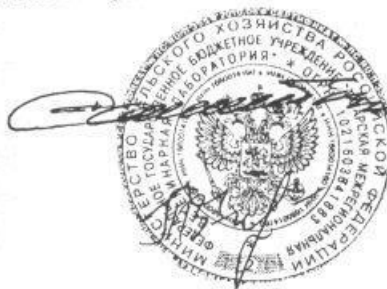
При исследовании

клинического материала (смывы из трахеи и клоаки) от 2 трупов кур (Акт № 66-45/00089 от 08 мая 2017 г.)
Доставленного « 08 » 05 2017 г. и принадлежащего
гг. Хафизовой Р.Р., г. Казань, ул. 3-я Кленовая, 90

получен следующий результат: при исследовании поступившего материала методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя птичьего гриппа типа А (серотип Н5).

Зам. директора ФГБУ «Татарская МВЛ»

Ответственный за оформление экспертизы



Садриев А.Р.

Тюлькин С.В.

АКТ

г. Казань
12 мая 2017 года

Мы, нижеподписавшиеся: директор ООО «Экоделоо 77» Семенов В.А., ветеринарный врач ГБУ «Госветобъединение» г. Казани Гайнутдинов А.Р., владелец ЛПХ Хафизов Р.Р. утилизировали методом сжигания в инсинераторе трупы кур, инвентарь, опилки с пометом в объеме 203,6 кг.

Подписи



Семенов В.А.



Гайнутдинов А.Р.



Хафизов Р.Р.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА КАЗАНИ

КОМИССИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДА КАЗАНИ

К.Маркса ул., 71а, г.Казань,
Республика Татарстан, 420015



КАЗАН ШӘҺӘРЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕНЕҢ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

КАЗАН ШӘҺӘРЕ
БУЕНЧА ГАДӘТТӨН ТЫШ ХӘЛЛӘРНЕ
КИСӘТҮ ҺӘМ ЧЫГАРУ ҺӘМ ЯНГЫН
КУРКЫНЫЧСЫЗЛЫГЫН ТӘЭМИН ИТҮ
КОМИССИЯСЕ

К.Маркс ур., 71а, Казан ш.,
Татарстан Республикасы, 420015

Тел.: (843) 264-28-20, факс: (843) 264-29-00, e-mail: ugz.kazan@tatar.ru

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 8 » мая 2017 г.

№05 – 17кчс

г.Казань

О мерах по предупреждению распространения заболевания гриппом птиц на территории г.Казани

По информации от 07.05.2017 г. начальника ГБУ «Лаишевского РГВО» стало известно, что в ООО «Птицеконкомплекс Лаишевский» Лаишевского муниципального района Республики Татарстан за период с 3 по 8 мая пало около 5 тыс. голов птицы. При исследовании материала от трупов павшей птицы (сопроводительная №13 от 7 мая 2017 года), проведенного в ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория», выявлен геном возбудителя птичьего гриппа типа А (подтип Н5).

По предварительным данным, с момента предположительного возникновения инфекции (3 мая 2017 года) продукция из Лаишевского птицеконкомплекса реализовывалась:

- яйцо куриное «Деревенька» - в город Казань в количестве 226004 штук;
- живые куры - в город Казань в количестве 150 голов.

С 8 мая 2017 года проводятся следующие мероприятия:

- выясняются причины возникновения заболевания, устанавливается источник инфекции;
- подготовлен проект Указа Президента Республики Татарстан о наложении ограничительных мероприятий;
- проведено экстренное заседания санитарно-противоэпидемической комиссии при заместителе руководителя исполнительного комитета г.Казани;

- проводятся мероприятия по локализации очага инфекции, установлены круглосуточные контрольно-пропускные посты;
- устанавливаются хозяйственные связи и места реализации птицеводческой продукции с момента предположительного возникновения инфекции;
- опечатывается и изолируется продукция предприятия в торговых сетях.

Заслушав информацию начальника ГБУ «Государственное ветеринарное объединение г.Казани» Т.М.Галеева, Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности г.Казани принимает её к сведению и отмечает, что имеется необходимость проведения комплекса профилактических мероприятий для обеспечения благополучия в ветеринарно-санитарном отношении реализуемой продукции животного происхождения и поголовья домашних и диких птиц в частном и общественном секторах г.Казани.

В целях профилактики распространения гриппа птиц на территории г.Казани Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности г.Казани **обязывает:**

1. Управлению гражданской защиты Исполнительного комитета г.Казани (Ф.М.Тимурханов) до 01 июля 2017 года проверить готовность сводного мобильного противоэпизоотического отряда постоянной готовности г.Казани к работе в очагах эпизоотий.

2. ГБУ «Госветобъединение г.Казани» (Т.М.Галеев) на территории г.Казани (по согласованию):

- провести учет поголовья домашних птиц в частном секторе и птицефермах на территории города, независимо от форм собственности (срок до 1 июня 2017г.);
- обеспечить контроль убоя домашней птицы в частном секторе и птицефермах, независимо от форм собственности (постоянно);
- приостановить реализацию продукции ООО «ПК «Лаишевский» в торговых сетях г.Казани (срок-немедленно);
- совместно с отделом ГИБДД Управления МВД РФ по г.Казани (Ю.В.Абызов) обеспечить проведение мероприятий по предотвращению несанкционированных перевозок подконтрольных Госветнадзору грузов (путем организации совместного дежурства на постах ДПС перед въездом в город), а также реализации этой продукции в неустановленных местах. Особое внимание уделять грузам, поступающим из Лаишевского района (на время ограничения);

3
- усилить контроль за качеством продукции птицеводства в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы, проводить постоянный мониторинг выполненных исследований;

- довести информацию о мерах профилактики гриппа птиц до населения города через средства массовой информации (срок-два дня).

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на главного врача по лечебно-профилактической и эпизоотической работе ГБУ «Госветобъединение г.Казани» Г.М.Исхакова (по согласованию).

Председатель



Р.К.Нигматуллин

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан

_____ А.Г. Хисамутдинов

«__» _____ 2017 г.

ПЛАН

мероприятий по ликвидации и недопущению дальнейшего распространения
заболевания гриппа птиц по ул. 3-я Кленовая д. 90 пос. Дербышки г. Казани.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
1.	Введение ограничительных мероприятий в неблагополучном пункте ул. 3-я Кленовая д. 90 пос. Дербышки г. Казани	До снятия ограничений	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани» Специалисты Роспотребнадзора по согласованию
2.	Запрещение вывоза птицы за пределы неблагополучного пункта, торговли животными	До снятия ограничений	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
3.	Осуществление дезинфекции горячим 10% раствором едкого натра в местах нахождения больных и подозреваемых в заболевании гриппом птиц, а также предметов ухода, одежды и прочих вещей загрязненных слюной и другими выделениями больной птицы	По мере выявления	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
4.	Отбор проб грунта для исследования в Республиканской ветеринарной лаборатории на определение эффективности	После проведения заключительной дезинфекции	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»

	дезинфекции с места нахождения птичника		
5.	Проведение обхода и клинического осмотра птицы личного подворья по улицам 1-я Кленовая, 2-я Кленовая, 3-я Кленовая, Малиновая	Ежедневно до снятия ограничений	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани» Специалисты ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РТ» по согласованию
6.	Организация проверки содержания домашней птицы и выявление больных гриппом птиц и подозрительных в заболевании	До снятия ограничений	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
7.	Обеспечение своевременной изоляции и наблюдение за заболевшей домашней птицы жилого массива Дербышки	По мере выявления	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
8.	Принятие мер по регулированию о сокращению численности дикой и синантропной птицы	Постоянно	Комитет ЖКХ ИКМО г. Казани по согласованию
9.	Организация уничтожения и утилизации трупов птиц на территории неблагополучного пункта	Постоянно	Комитет ЖКХ ИКМО г. Казани по согласованию Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
10.	Проведение вынужденной вакцинации домашней птицы, находящейся на территории неблагополучного пункта; наблюдение и клинический осмотр	До снятия ограничений	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
11.	Проведение разъяснительной работы среди населения о мерах личной профилактики и	Постоянно	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани» Специалисты ФБУЗ «Центр гигиены и

	мерах борьбы с гриппом птиц		эпидемиологии в РТ» по согласованию
12.	Информирование ГУВ КМ РТ, Роспотребнадзора по РТ, Комитета ГО и ЧС ИКМО г. Казани о случаях заболевания гриппом птиц	По мере выявления	Специалисты ГБУ «Госветобъединение г. Казани»

Начальник

ГБУ «Госветобъединение г. Казани»

Т.М. Галеев

УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕЗИДЕНТЫ
УКАЗЫ

**Об установлении ограничительных мероприятий (карантина)
на отдельных территориях Республики Татарстан в связи с их
неблагополучием по заболеванию высокопатогенным гриппом птиц
и угрозой его распространения**

В связи с выявлением заболевания высокопатогенным гриппом птиц и угрозой его распространения на отдельных территориях Республики Татарстан, в соответствии со статьей 3¹, 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 марта 2006 года № 90 **постановляю:**

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц на период до их отмены на следующих отдельных территориях Республики Татарстан:

частные подворья домов № 45, 86 по улице Нижне-Нурлатская в городе Нурлате;

часть территории фермы, используемой крестьянским (фермерским) хозяйством «Хамидуллин З.З.» для содержания домашней птицы, в городе Нурлате;

часть территории фермы, используемой крестьянским (фермерским) хозяйством «Хамидуллин З.З.» для содержания домашней птицы, у деревни Чувашская Менча Нурлатского района;

частное подворье дома № 18 по улице Центральная в селе Шумково Рыбно-Слободского района;

частное подворье дома № 1 по улице Луговая в селе Абсалямово Ютазинского района;

частное подворье дома № 90 по улице 3-я Кленовая в жилом массиве Дербышки города Казани.

2. Утвердить прилагаемый Перечень ограничений на оборот птицы, продуктов птицеводства, кормов и кормовых добавок на отдельных территориях Республики Татарстан, определенных пунктом 1 настоящего Указа, на период до их отмены.

ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
Вх. № 473
от 18.05.2017 г.

3. Определить:

а) эпизоотические очаги в пределах следующих отдельных территорий Республики Татарстан (далее – неблагополучные пункты):

частные подворья домов № 45, 86 по улице Нижне-Нурлатская в городе Нурлате;

часть территории фермы, используемой крестьянским (фермерским) хозяйством «Хамидуллин З.З.» для содержания домашней птицы, в городе Нурлате;

часть территории фермы, используемой крестьянским (фермерским) хозяйством «Хамидуллин З.З.» для содержания домашней птицы, у деревни Чувашская Менча Нурлатского района;

частное подворье дома № 18 по улице Центральная в селе Шумково Рыбно-Слободского района;

частное подворье дома № 1 по улице Луговая в селе Абсалямово Ютазинского района;

частное подворье дома № 90 по улице 3-я Кленовая в жилом массиве Дербышки города Казани;

б) угрожаемые зоны в пределах территорий радиусом 5 км от границ неблагополучных пунктов, включая следующие отдельные территории Республики Татарстан:

деревня Чувашская Менча, поселок Чишма Нурлатского района, город Нурлат;

село Шумково, деревня Хутор, деревня Большой Атмас, село Балыклы-Чукаево, деревня Новый Салтан, деревня Ошняк-Качкалак Рыбно-Слободского района;

село Абсалямово, село Старые Уруссу, поселок железнодорожного разъезда Абсалямово, поселок городского типа Уруссу Ютазинского района;

жилой массив Дербышки, жилой массив Нагорный, жилой массив Большие Дербышки, жилой массив Кульсеитово города Казани, поселок Березовка Высокогорского района;

в) зоны наблюдения в пределах территорий радиусом 10 км от границ неблагополучных пунктов, включая следующие отдельные территории Республики Татарстан:

деревня Светлое Озеро, село Новое Иглайкино, деревня Старое Иглайкино, поселок Тукай, поселок Некрасовка, село Средняя Камышла, деревня Малая Камышла, деревня Вишневая Поляна, деревня Абляскино, поселок Красный Октябрь, поселок Михайловка, деревня Караульная Гора, деревня Русская Менча, село Якушкино, село Аксумла, деревня Ахметово, деревня Ерепкино, село Егоркино, поселок Березовка, деревня Осиновка Нурлатского района;

поселок Губайдулловка, деревня Дикое Поле, село Старый Арыш, деревня Малый Атмас Рыбно-Слободского района;

деревня Яссы-Тугай, деревня Тарлау, деревня Ак-Юл, деревня Алабакуль, деревня Каклы-Куль, село Ютаза, деревня Таш-Кичу, деревня Малые Уруссу, село Байларово, село Дым-Тамак Ютазинского района;

Авиастроительный, Ново-Савиновский, Советский (за исключением жилых массивов, указанных в абзаце пятом подпункта «б» настоящего пункта) районы города Казани, деревня Макаровка, поселок Дачное, село Высокая Гора, поселок Инеш, село Пановка, село Пермяки, деревня Эстачи Высокогорского района.

4. Главному управлению ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан разработать и утвердить план мероприятий по ликвидации очага высокопатогенного гриппа птиц и предотвращению распространения возбудителя болезни на территории Республики Татарстан.

5. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Кабинет Министров Республики Татарстан.

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Республики Татарстан



Р.Н. Минниханов

Казань, Кремль
16 мая 2017 года
№ УП-394

АКТ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Утвержден постановлением Минсельхозпрода от 16.03.2006 N 21

12 мая 2017 г. Дорбашев
(населенный пункт)

хозяйства д. 3^а Клееровая 90
района Советский
области Магдари

Мы, нижеподписавшиеся, д.м. вет. врач Советского р-на в.к.в. Юркин Г. А.
вет. врач эпизооциологии Уригорьев В.Н., Шкаров М.А.

вет. дезинфектор Сагтарова Н.В.
(должность, фамилия, имя, отчество ветеринарного специалиста и других работников, проводивших дезинфекцию)

в присутствии хозяйки дома Хадирова Р.В.
(указать должность, фамилию представителя)

в период с 12^{го} по 13^{го} 2017 г. провели заключительную дезинфекцию

(профилактическую, текущую или заключительную дезинфекцию)
по поводу неблагополучия по чумке итс

помещений дворовая территория, помещения и подкормки, выгулы и выгулы
(указать заболевание)
(каких и сколько кв/ метров площади (кубометров) помещений или территории вокруг помещений)

предметов ухода — и помехохранилищ и прочее —
(каких, (какой, сколько) емкости)

Дезинфекция проведена спрейером р.ром. едкого натрия при следующих режимах:
(указать, каким методом, средством)

Концентрация препарата 5%

Температура воздуха в помещении —

Температура рабочего раствора 65°С

Расход дезинфицирующего раствора на 1 м.кв. площади (аэрозоля на 1 м.куб.) 4 литра?

После дезинфекции помещение оставлено закрытым на — часов.

Остатки дезинфицирующих препаратов нейтрализованы —
(нейтрализатор, концентрация, %)

После проветривания кормушки, поилки и перегородки промыты водой.

Всего обработано помещений итс итс
(каких, сколько)

площадь 20 м² м.кв.; объем — м.куб.;

выгулов — м.кв.; территории 800 м² м.кв.;

предметов ухода — шт.

Всего израсходовано 3390 литров 5% р.ром. едкого натрия кг (л).
(каких препаратов, количество)

Помет убран вместе с грунтом на глубину 10 см, захоронен в
(что сделано) спец. ящик для утилизации

Контроль качества дезинфекции проведен —

(кем, результат исследования, номер экспертизы и его заключение)
Акт составлен на проведение дезинфекции и списания —
(наименование препаратов, количество)

[Подпись]
(подпись)
Юркин Г. А.
(ФИО)
Уригорьев В.Н.
Шкаров М.А.
Сагтарова Н.В.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Республиканская ветеринарная лаборатория

Адрес: г. Казань, ул. Даурская, 34

Телефон: (843) 298-56-38, 98-56-48

Кому: Главному ветврачу

Адрес: г. Казань, ул. Односторонка Ноксинская 2

Исх. № 9015

от «28» 05 2017 г.

ЭКСПЕРТИЗА

№ 1549-1558

от «18» мая 2017 г.

Лаборатория сообщает, что при бактериологическом исследовании 10 проб смывов с объекта дезинфекции по адресу: п. Дербышки, ул.3-я Кленовая – 90, доставленных ветврачом УВЛ Советского района г. Казани (сопроводительная от 17.05.17 г.) получен следующий результат:
- санитарно-показательные микроорганизмы из доставленных проб смывов не выделены.

Качество проведенной дезинфекции считать удовлетворительным.

Директор

Ветврач



Валиев М.М.

Салина Л.К.

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАНТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫ**РАСПОРЯЖЕНИЕ****БОЕРЫК**27.01.2016

г.Казань

№ 78-р

В целях улучшения эпизоотической ситуации в Республике Татарстан по заболеванию животных бешенством, недопущения переноса указанного заболевания от больных животных к человеку:

1. Утвердить прилагаемый Комплексный план мероприятий по профилактике заболевания бешенством в Республике Татарстан на 2016 – 2020 годы (далее – План).

2. Главному управлению ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерству здравоохранения Республики Татарстан, Министерству по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Управлению по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан, а также предложить Управлению Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан), Управлению Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан, федеральному бюджетному учреждению здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)», филиалу федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Республике Татарстан, главам муниципальных образований Республики Татарстан принять необходимые меры, направленные на обеспечение выполнения Плана.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан

И.Ш.Халиков

ПАМЯТКА ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА КАЗАНИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БЕШЕНСТВА

Бешенство - болезнь животных и людей, вызываемая вирусом и представляющая смертельную опасность, поэтому так важно оценивать все риски, связанные с этим заболеванием.

Переносчиками *бешенства* являются все без исключения теплокровные животные. Основную опасность для Казани и прилегающих районов представляют лисы, еноты и мышевидные грызуны. Вирус достаточно долго сохраняется в погибших животных, поэтому никогда не подпускайте своих питомцев к ним и избегайте контактов с дикой фауной в лесу.

Помните: добрых лис, барсуков, енотов не бывает и, если на ваш дачный участок пришло животное из леса, не подходите к нему сами и не допускайте домашних питомцев!

Бешенство передается только контактным путем. Поэтому если ваш питомец постоянно находится в домашних условиях, заболеть бешенством он не может. Заражаются в основном не привитые животные, вывозимые на дачу, на отдых и свободно гуляющие по территории дачного участка и окрестностей. Если вы считаете, что животные за забором защищены полностью, это не верно. Всегда имеется возможность проникновения на участок грызунов, безнадзорных кошек и мелких лесных плотоядных.

Классические симптомы бешенства: агрессия, переходящая в угнетение, слюнотечение, водобоязнь, светобоязнь, "отвисание" нижней челюсти, параличи глотки, гортани и задних конечностей. Ежегодно прививать своего питомца от заболевания бешенством, обязательно (если животное не привито) до выезда на дачу или на природу **вакцинируйте ваших питомцев от бешенства** - это гарантированная защита для вас и ваших домашних любимцев.

Кроме того, Вы должны знать, что при подозрении в заражении вашего животного - карантинирование обязательно. Карантин животных в Казани осуществляется в участковой ветеринарной лечебнице Советского района, по адресу: ул. 2 Ноксинская Односторонка, д.2

На карантине животные не лечатся. Если животное, находясь на карантине, погибло, лабораторные исследования и вскрытие животного проводятся в ГБУ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан (ул. Даурская, д.35).

Если вы подозреваете у животного заболевание бешенством или другой заразной болезнью, следует немедленно обратиться в территориальные подразделения государственной ветеринарной службы (станции, лечебницы, участки). Опытные врачи осмотрят животное, назначат лечение или в случае подозрения на бешенство выдадут направление на карантин.

Если у Вас возникли вопросы, и Вы подозреваете у вашего питомца бешенство - звоните по телефонам районных ветеринарных лечебниц:

УВЛ Авиастроительного района 571-38-10

УВЛ Московского района 590-19-36

УВЛ Приволжского района 298-53-02

УВЛ Советского района 234-75-61

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МИНИСТРЛАР
КАБИНЕТЫНЫҢ
БАШ ВЕТЕРИНАРИЯ ИДАРӘСЕ

ПРИКАЗ

БОЕРЫК

06.05.2015г.

г. Казань

№ 174-п

О безвозмездном оказании гражданам ветеринарных услуг по кастрации и стерилизации собак

*Исходный № 174-п
Зав. УВВА Р-нов
Исходный № 174-п
06.05.2015г.*

В целях обеспечения доступности оказания ветеринарных услуг по кастрации и стерилизации собак для всех слоев населения в городах и населенных пунктах районов Республики Татарстан

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальникам ветеринарных объединений городов и районов Республики Татарстан:

1.1. Ежемесячно один день в месяц (по согласованию) обеспечить предоставление гражданам в городах и районах Республики Татарстан ветеринарной услуги по кастрации и стерилизации собак на безвозмездной основе.

1.2. Льготной категории граждан в городах и районах Республики Татарстан (ветеранам и инвалидам Великой Отечественной войны, вдовам погибших и умерших участников Великой Отечественной войны, труженикам тыла, инвалидам, пенсионерам всех категорий и т.д.) предоставление ветеринарной услуги по кастрации и стерилизации собак на безвозмездной основе осуществлять во внеочередном порядке.

1.3. Информацию о проведении данного мероприятия опубликовать в средствах массовой информации городов районов Республики Татарстан.

1.4. Ветеринарные услуги по кастрации и стерилизации собак на безвозмездной основе предоставлять гражданам в городах и районах Республики Татарстан в течение 2015 года.

1.5. Информацию об исполнении настоящего приказа представлять в отдел лечебно-профилактических мероприятий ежемесячно в срок до 1 числа отчетного периода на адрес электронный почты: Albert.Gaynutdinov@tatar.ru.

ГБУ «Госветобъединение г. Казани»
Вх. № 10
от « 7 » 05 2015 г.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫНЫҢ
БАШ ВЕТЕРИНАРИЯ ИДАРӘСЕ

ПРИКАЗ03.02.2016

г. Казань

БОЕРЫК№ 26-п

О проведении зональной
учебы-семинаров по кастрации
и стерилизации собак и кошек

В целях обеспечения доступности оказания ветеринарных услуг по кастрации, стерилизации собак и кошек для всех слоев населения в городских и сельских поселениях Республики Татарстан

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику лечебно-профилактического отдела ГУВ КМ РТ Д.Р. Хуснутдинову в период с 10 по 18 февраля 2016 г. организовать подготовку и проведение зональной учебы-семинаров по кастрации, стерилизации собак и кошек.

2. Начальнику Казанского государственного ветеринарного объединения Т.М. Галееву на период учебы-семинара закрепить ветеринарного врача - эпизоотолога Кировского УВЛ Казанского ГГВО Д.Э.Калыжбаева для оказания практической и методической помощи.

3. Закрепить муниципальные районы Республики Татарстан по зонам для подготовки и проведения зональной учебы-семинаров, согласно приложения №1.

4. Начальникам ГБУ РГВО обеспечить участие в учебе-семинарах ветеринарных специалистов участковых ветеринарных пунктов, согласно приложения №1.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника ГУВ КМ РТ А.Р. Гараева.

Начальник Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан –
Главный государственный ветеринарный
Инспектор Республики Татарстан

А.Г.Хисамутдинов

**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
ФГБУ «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»**

Лицензия № 77.99.03.001.Л.000025.10.04
Выдана Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Срок действия – бессрочно.
420087, г.Казань, ул.Родины-25А, а/я 108. Тел/факс 237-75-40; e-mail: trvl_bird@mail.ru

Кому: Управлению Россельхознадзора по Республике Татарстан

Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, 20А

Регистрационный номер образцов: с Г-972-17 по Г-977-17

Результаты исследований по экспертизе № с Г 652 по Г 657 от 08.05.17 г.

При исследовании

6 проб продуктов питания (произведенных ООО «ЕвроДон», Ростовская область): 1. Фарш индошного пикник, замороженный – сейф пакет № 14547649; 2. Голень индейки, замороженной – сейф пакет № 14547648; 3. филе грудки индейки, замороженной – сейф пакет № 14547647; 4. Бедро индейки, бескостное, замороженное – сейф пакет № 14547646; 5. Крыло индейки целое, замороженное – сейф пакет № 14547645; 6. Тушка индошника 1 сорт, замороженная – сейф пакет № 14547644 (Акты № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 от 08 мая 2017 г.)

Доставленного « 08 » 05 2017 г. и принадлежащего ООО «Метро кэш энд керри», г. Казань, Тихорецкая, 4

получен следующий результат: при исследовании поступившего материала методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя птичьего гриппа типа А (серотип H5) в 2-х пробах: филе грудки индейки, замороженной – сейф пакет № 14547647; Бедро индейки, бескостное, замороженное – сейф пакет № 14547646.

Зам. директора ФГБУ «Татарская МВЛ»

Садриев А.Р.

Ответственный за оформление экспертизы

Тюлькин С.В.



Акт опечатывания.

Г.Казань

06.04.2017г.

Нами, главным ветврачом Кировского района г. Казани Сабировым М.К., ветврачом ГБУ ГВО г.Казани Адиятуллиным Р.М., в присутствии директора ООО ТФ «Наследие» Шамсиева И.В., произведено опечатывание полуфабрикатов из мяса индейки натуральных (крыло индейки цельное замороженное цельное монолит) в количестве 261.055 кг/20 коробок выработанных 08.04.2017 ООО «Евродон в холодильной камеры ООО ТФ «Наследие» по адресу: г.Казань, п.Салмачи, ул.Мира,3а.

Время опечатывания 14.45. 06.05.2017г.

Владелец продукции обязуется не вскрывать холодильную камеру без присутствия представителя ветслужбы города Казани.

Главный ветврач Кировского района г.Казани:

Сабиров М.К.

Ветврач ГБУ ГВО г.Казани:

Адиятуллин Р.М.

Директор ООО ТФ «Наследие»:


Шамсиев И.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР

Республика Татарстан
ТБЧ РАО 7 *Козьмо*
(наименование федерального государственного)

Адрес: *ул. Мушкетера д. 4*

Телефон: *295-08-49*



АКТ
отбора проб продовольственного сырья и пищевых продуктов
№ 66 - 45 / 0000 ¹⁰
от « 9 » *мая* 20 *14* г.

Город (район, населенный пункт) *г. Козьмо*

Место отбора проб *ул. Мушкетера д. 485*
(наименование и адрес организации)

Мною, *Ветеринарный врач Плуровцев Игорь Борисович*
(подпись, фамилия, имя, отчество)

в присутствии представителя организации (владельца продукции) *Иванов Иван И.И.*
(подпись)

Мессаирова ул. Мушкетера д. 485 ИП ТАХИМОВ И.Т.
(фамилия, имя, отчество)

проведен осмотр *мясо ширенки, сосиски, фарш.*
(наименование и адрес организации)

Размер партии: *20кг - фарш, 5кг - сосиски*, дата поступления *5.05.2014.*
(количество, вид, единица)

(наименование и номер транспортного средства)

Сопроводительные документы:

ветеринарное свидетельство, ветеринарная справка (неужное зачеркнуть) № _____ от _____

качественное удостоверение № _____ от _____

товарно-транспортная накладная № _____ от _____

сертификат соответствия № _____ от _____

гигиенический сертификат № _____ от _____

Продукция произведена *Россия*
(страна происхождения или субъект Российской Федерации)

_____, срок реализации _____
(производитель, дата производства)

Результаты осмотра: *исследования не проводились*

Основание для направления продукции на исследование *исследования не проводились*

24.05.2017

г. Казань


АКТ
утилизации биологических отходов

Нами, главным ветеринарным врачом Приволжского района Яшиным Е.С., главным ветеринарным врачом Ново-Савиновского района Хайбуллиным А.А., ветеринарным врачом ГБУ «Госветобъединение г. Казани» Алексеевым Д.В. в присутствии директора ООО «Экодело-77» В.А. Семенова в период с 16 апреля 2017 г. произведено изъятие недоброкачественной продукции в местах несанкционированной торговли в объеме 956 кг (девятьсот пятьдесят шесть).

Данная продукция направлена для утилизации в ООО «Экодело-77» ул. Химическая, 21



А.А. Хайбуллин



Е.С. Яшин



Д.В. Алексеев

Директор ООО «Экодело 77»  В.А. Семенов



АКТ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ № _____

от 18.05. 2017 г.

Отдел МЯСО

Комиссия в составе:

Управляющего МП Абдульмановой Е.В., Ветеринарного врача Галиева А.И., менеджера клининговой компании Гатауллиной Г.Н., организовали проведение силами Клининговой компании обработку дез. средством КРС 740 камеры для хранения индейки замороженной площадью 12 кв.м. после отправки на утилизацию продукции согласно предписания № 17/82 от 18.05.17г.

Подписи:

(Ф.И.О.) Абдульманова Е.В.
 (Ф.И.О.) Галиев А.И.
 (Ф.И.О.) Гатауллина Г.Н.

Акт № 1 от «12» мая 20 17 г.
о приемке выполненных работ
(оказанных услуг)

Исполнитель: ООО «ЭКОДЕЛО 77», ИНН 1650347604

Юр.адрес: РТ, г. Набережные Челны, ул. Им. Комарова, д.1, кв.7

Факт.адрес: РТ, г. Казань, ул. Химическая, д.21, тел. 89061103242, Ekodelo77@mail.ru

Заказчик: ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»

№	Наименование работы (услуги)	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Утилизация отходов. Утилизировано методом сжигания в инсинераторе.	509,81	кг	65-00	33137-65
Итого:					33137-65
Без налога (НДС)					-
Всего (с учетом НДС)					33137-65

Всего оказано услуг на сумму: Тридцать три тысячи сто тридцать семь рублей 65 коп.,

Без налога (НДС)

Вышеперечисленные работы (услуги) выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг претензий не имеет.

Исполнитель ООО «ЭКОДЕЛО 77»

Директор Семенов В.А.

М.П.



Заказчик ООО «МЕТРО Кэш энд Керри»

Директор _____

М.П.



Ветеринарный врач ГБУ «ветеринарного объединения города Казани»

Гайнутдинов А.Р. Гайнутдинов А.Р

Акт № 3 от «24» мая 20 17 г.
о приемке выполненных работ
(оказанных услуг)

Исполнитель: ООО «ЭКОДЕЛО 77», ИНН 1650347604

Юр.адрес: РТ, г. Набережные Челны, ул. Им. Комарова, д.1, кв.7

Факт.адрес: РТ, г. Казань, ул. Химическая, д.21, тел. 89061103242, Ekodelo77@mail.ru

Заказчик: ИП Миннебаев Р.Г.

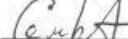
№	Наименование работы (услуги)	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Утилизация отходов. Утилизировано методом сжигания в инсинераторе.	690,433	кг	65-00	44878,15
Итого:					44878,15
Без налога (НДС)					-
Всего (с учетом НДС)					44878,15

Всего оказано услуг на сумму: Сорок четыре тысячи восемьсот семьдесят восемь
рублей 15 коп.,

Без налога (НДС)

Вышеперечисленные работы (услуги) выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг претензий не имеет.

Исполнитель ООО «ЭКОДЕЛО 77»

Директор  Семенов В.А.

М.П.



Заказчик ИП Миннебаев Р.Г.

Директор  Миннебаев Р.Г.



Ветеринарный врач ГБУ «ветеринарного
объединения города Казани»

 Гайнутдинов А.Р

61.02-3/351-9

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Донской государственный аграрный университет

На правах рукописи

Сорокина Александра Валентиновна



**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ СДЕРЖИВАНИЯ
ВОСПРОИЗВОДСТВА БЕЗДОМНЫХ ЖИВОТНЫХ В
КРУПНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ**

16.00.06 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и
ветеринарно-санитарная экспертиза

Диссертация на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Научный руководитель:
д. с.-х. н., проф. Степанов В.И.

П. Перестановский – 2001