



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Дерендяева, д. 23,
г. Киров обл., 610020
Тел.: (8332) 64-68-57
Факс: (8332) 64-76-88, 32-10-59
E-mail: dsx@dsx-kirov.ru

Главам муниципальных районов и
городских округов

02.02.2018 № 203-44-13
На № _____

О рекомендациях по проведению мероприятий при заходе диких плотоядных животных на территорию населенного пункта

По итогам видеоконференции по проблемным вопросам борьбы с бешенством животных и регулирования численности диких плотоядных животных на территории Кировской области, состоявшейся 26.01.2018, направляем для использования в работе рекомендации по проведению мероприятий при заходе диких плотоядных животных (лисица, енотовидная собака) на территорию населенного пункта с правовым обоснованием указанных в нем действий, а также образцы технических средств, необходимых для обездвиживания диких плотоядных животных, зашедших на территорию населенного пункта.

В целях информирования населения о порядке действий при заходе диких плотоядных животных на территорию населенного пункта необходимо разместить соответствующие материалы на официальных сайтах администраций муниципальных образований, средствах массовой информации, общественных местах, социальных объектах (магазинах, школах, ФАП, домах культуры), производственных объектах, местах размещения объявлений, на сходах граждан.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Заместитель Председателя
Правительства области,
министр сельского хозяйства и
продовольствия Кировской области

А.А. Котлячков

Чучалин Сергей Федорович
(8332) 62-71-98

Правовое обоснование действий при заходе диких плотоядных животных (лисица, енотовидная собака) на территорию населенного пункта.

Действующим законодательством предусмотрено следующее:

1. К чрезвычайным ситуациям относится обстановка на определенной территории, которая сложилась в результате опасного природного явления и повлекла или может повлечь человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (в соответствии со ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

2. Опасным природным явлением - источником чрезвычайной ситуации могут являться широко распространенные инфекционные заболевания людей и сельскохозяйственных животных, а также заболевания, связанные с переносом возбудителей мигрирующими животными (в соответствии с Методическими рекомендациями по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения, утвержденными МЧС России 25.12.2013 № 2-4-87-37-14, Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента РФ от 19.04.2017 № 176).

3. Бешенство – это особо опасное инфекционное (вирусное) заболевание, общее для человека и животных; его основным источником являются дикие хищные животные: лисицы, енотовидные собаки, волки, барсуки (в соответствии с Перечнем заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденным Приказом Минсельхоза России от 19.12.2011 № 476, Инструкцией о мероприятиях по борьбе с бешенством животных, утвержденная Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 14.09.1973).

4. Пунктом 3.2.1. Приказа МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» определено, что источником чрезвычайной ситуации являются особо

опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, в том числе бешенство. При этом критериями отнесения к чрезвычайной ситуации являются:

1. Каждый отдельный (спорадический) случай бешенства.
2. Несколько случаев бешенства (эпизоотия).

Из приведенных выше норм законодательства следует, что такое распространяемое дикими плотоядными животными заболевание, как бешенство, является источником чрезвычайной ситуации природного характера.

В соответствии с Законом о защите от ЧС органы местного самоуправления самостоятельно:

Осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (с целью исполнения данного требования законодательства РФ главам муниципальных районов и городских округов необходимо в кратчайшие сроки рассмотреть вопрос о необходимости определения лиц, ответственных за обездвиживание диких плотоядных животных, зашедших на территорию населенного пункта, а также о возможности приобретения технических и фармакологических средств для проведения данного мероприятия) (пп «а» п. 2 ст. 11 Закона о защите от ЧС);

Организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы (пп «е» п. 2 ст. 11 Закона о защите от ЧС).

Кроме того, вопрос организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного характера входит в вопросы местного значения городского округа и муниципального района в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «О принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».



Устройство стреляющее инъекционным дротиком Лидер-3

14 960.00 руб.

Ветеринарное устройство ЛИДер-3, стреляющее летающим инъекционным дротиком, предназначено для гуманного отлова животных путем дистанционного введения им усыпляющих или обездвиживающих препаратов.

Комплект ветеринарного устройства ЛИДер-1 состоит из пневматической винтовки повышенной мощности и летающих инъекционных дротиков. Для заряда применяется мускульная сила оператора, источник сжатого газа не требуется.

Минимальная партия дротиков Лидер при заказе метателя: 100 шт.

Совместимые дротики: Лидер-У, Лидер Д

Дальность применения:

- максимальная: 50 метров (при хорошей подготовке стрелка и отсутствии ветра)
- рекомендуемая: до 25 метров

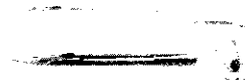
Наименование	Цена	за ед
Ветеринарный метатель дротиков Лидер-3 пневматический, пружинно-поршневой (на базе винтовки HATSAN, без дротиков)	19740.00	шт
Ветеринарный метатель дротиков Лидер-3 пневматический, пружинно-поршневой (на базе винтовки МР-512, без дротиков)	14960.00	шт

Летающий инъекционный дротик Лидер

60.00 руб.

"Летающий" инъекционный дротик предназначен для дистанционного введения биологическим объектам усыпляющих или обездвиживающих препаратов. Допускается многократное использование инъекционного дротика (3-5 раз). Летающий инъекционный дротик представляет из себя трубчатый корпус, имеющий продольный срез для закладки в него пасты фармпрепарата, и

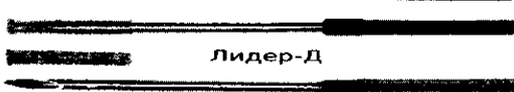
Лидер-Р



Лидер-У



Лидер-Д



стабилизатор. Зацеп-шип выштамповывается или запаивается на носовой части дротика."

Инъекционный дротик «ЛИДер-ув» По сравнению с ранее используемыми инъекционными дротиками, как показали испытания и первый год применения на практике, достигнуто:

- повышение точности стрельбы за счет увеличения длины и смещения центра масс ближе к носовой части (на дальностях до 15м рассеивание уменьшилось на 50%);
- увеличилась масса закладываемого препарата, что также приводит к уменьшению времени начала воздействия препарата на животное.

Разработан летающий инъекционный дротик новой конструкции - «ЛИДер-д» По сравнению с ранее используемыми инъекционными дротиками, как показали испытания и первый год применения на практике, достигнуто:

- повышение точности стрельбы за счет смещения центра масс ближе к носовой части(на дальностях до 15 м рассеивание уменьшилось на 30 - 50%);
- уменьшение времени начала воздействия препарата на животное в 1,5 - 2 раза (при зарядании препарата в виде затвердевающей пасты в ранее выпускаемом дротике «ЛИДер-у» время составляло 1 - 3 минуты, сейчас, т.к. препарат закладывается в виде густой суспензии, время составляет 0.5-1 минуту);
- увеличилась масса закладываемого препарата.

Основные технические характеристики:

Масса летающего инъекционного дротика, г 0,7 / 1.5

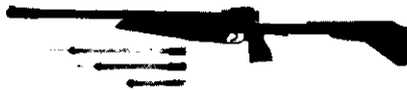
Длина инъекционного дротика летающего , мм 50 / 75

Калибр, мм 4,5

Рекомендуемая дальность применения, м 20 - 30

Наименование	Цена	за ед
Дротик инъекционный "ЛИДер-д" повышенной вместимости фармпрепарата, под суспензию, длина 80мм	70.00	шт
Дротик инъекционный "ЛИДер-ув" повышенной вместимости, повышенной точности, с зацепом, под пасту	70.00	шт
Дротик инъекционный "ЛИДер-у" повышенной точности, с зацепом, под пасту, длина 50мм	60.00	шт
Дротик инъекционный "ЛИДер-р" с диском, для "ЛИДер-4 пгл", длина 35мм	60.00	шт
Дротик инъекционный "ЛИДер-увд" диам. стабилизатора 12 мм, для УВЫШ-651, под суспензию	70.00	шт
Дротик инъекционный "ЛИДер-уву" диам. стабилизатора 12 мм, для УВЫШ-651, под пасту	70.00	шт

Устройство выбрасывающее шприц УВЫШ-3



39 020.00 руб.

Газобаллонный ветеринарный метатель летающих шприцов.

Минимальная партия шприцов ШИЛО при заказе метателя: 50 шт.
В одной партии можно заказывать шприцы различного типа и объема.

Совместимые шприцы:

- пружинные: Шило-2л, Шило-4л, Шило-6л (поликарбонат)
- самовозводящиеся: Шило-4с, Шило-6с, Шило-9с (поликарбонат)

Метатель заряжается с помощью поставляемого переходника от огнетушителя типа ОУ. Одной заправки достаточно для производства 30...50 выстрелов, то есть тратится 30-50 многоразовых инъекционных шприцов. Максимальная дальность полета многоразового инъекционного шприца до 80 метров (мощность выстрела регулируется по желанию стрелком с помощью двух регуляторов мощности). Ветеринарное ружье поставляется в мягком поролоновом кейсе, а инъекционные шприцы в пластиковом дипломате. Метатель «Ветеринар-в» может комплектоваться по желанию заказчика инъекционными шприцами на 5 и 10 мл самовозводящиеся и с воздушным предварительным принципом взведения.

Технические характеристики:	
Состав комплекта	метатель + 50 шприцев
Тип метателя	пневмат.газобал. винтовка(Россия)
Масса ветеринарного ружья, кг	2.3
Габариты метателя, мм	895 x 205 x 45
Калибр метателя, мм	21
Габариты инъекционного шприца , мм	диаметр 21, длина 145
Масса снаряженного шприца, г	8(13)
Масса снаряжаемого фармпрепарата, г	4(9)произ.концентрация
Рекомендуемая дальность применения, м	5 - 65
Время начала воздействия фармпрепарата, с	5 - 20
Количество выстрелов от одной зарядки баллончика	30 - 50

Тип прицела	планочный
Количество повторных использований шприца	5 - 15

Духовое устройство УВЫШ-1



9 740.00 руб.

Духовой метатель ветеринарных шприцов УВЫШ-1

Минимальная партия шприцов ШИЛО при заказе метателя: 50 шт.

В одной партии можно заказывать шприцы различного типа и объема.

Совместимые шприцы:

- пружинные: Шило-2л, Шило-4л (поликарбонат)
- самовозводящиеся: Шило-4с (поликарбонат)

Дальность выстрела из духового метателя до 10...15 м с максимальной бесшумностью. Духовые метатели, представляют из себя пластиковую трубку длиной около 1 м.

Характеристики:

- длина метательного устройства 900 мм
- количество препарата заправляемого в инъекционный шприц 1.5; 4; 9 мл
- масса инъекционного шприца - 12 г
- габариты инъекционного шприца (диаметр--длина) 21 x 175...210 мм

Наименование	Цена	за ед
Ветеринарный метатель шприцов УВЫШ-1 духовой, ствол 15 мм (+50 шприцев Шило-4 мл пружинные, поликарбонат, 15мм)	11760.00	шт
Ветеринарный метатель шприцов УВЫШ-1 духовой, ствол 15 мм (+50шприцев Шило-1.5мл, пружинные, полипропилен, 15мм)	9740.00	шт
Ветеринарный метатель шприцов УВЫШ-1 духовой, ствол 15 мм (шприцы 1,5 мл и 4мл пружинные (по 25шт каждого))	10750.00	шт



+7 (863) 247-73-50

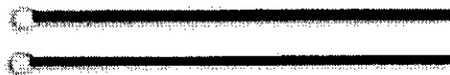
+7 (863) 247-73-51

- Главная
- Продукция
- Заказ и доставка
- Документы
- Обучение
- О фирме
- Контакты
- Корзина

- Инъекционные дротики
- Летающие шприцы
- Дистанционные инъекторы
- Ветеринарные инъекторы
- Средства отлова и транспортировки
- Ветеринарные препараты
- Доп. оборудование
- Услуги

Духовая трубка - 5

1 743 руб.



В корзину

Духовая трубка - 5 предназначена для доставки летающих ветеринарных шприцев до биологического объекта на расстоянии, с целью его лечения или временного усыпления, посредством введения ветеринарного фармакологического препарата в мягкие ткани животного.

Духовые трубки являются самыми простыми и бесшумными средствами доставки летающих шприцев. **Духовая трубка** идеально подходит для дистанций до 10 метров при работе в городских условиях и ограниченных пространствах, таких как: подвалы, подъезды, вольеры.

Новинка



ВПИ-01

Длина, мм	1
Внутренний диаметр, мм	19
Рекомендуемая дальность применения, м	1-10
Масса, г	350

Инструкция Духовая трубка - 5



Производитель Технофарм

Пневматический метатель, 50 "летающих" шприцев (по выбору заказчика), три тренировочных шприца. Шприцы уложены в небольшой пластиковый кейс

Комплект "УВЫШ-пкв" состоит из пневматического метательного устройства и набора «летающих» шприцев и предназначен для

введения фармакологических препаратов животным на небольших расстояниях (от 1 до 5 м). Фармакологический препарат, заправляемый в шприц, должен быть в виде раствора. Пневматический метатель укомплектован двумя стволами калибра 12 мм и 21 мм. Конструкция шприца обеспечивает его срабатывание после попадания в мышцы животного. "Летающий" шприц (изделие "ШИЛО") многоразового использования-до 10 - 15 раз.

Комплектация шприцами по желанию заказчика:

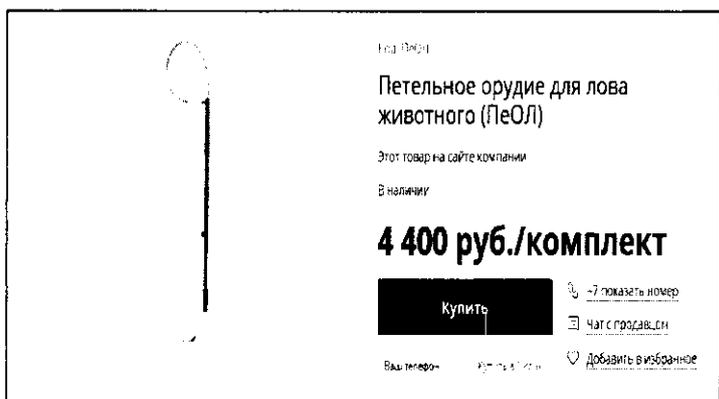
калибра 12 мм самовзводящиеся : емкостью 1,5 мл ("ШИЛО-1,5 с" из полипропилена)
 емкостью 2 мл или 4 мл ("ШИЛО-2с" или "ШИЛО-4с" из поликарбоната)
 калибра 21 мм пружинные : емкостью 1,5 мл или 2 мл или 4 мл ("ШИЛО-1,5п" или "ШИЛО-2п" или "ШИЛО-4п" из поликарбоната)

Данная продукция ветеринарного назначения и обязательной сертификации не подлежит. Гарантийные сроки на продукцию составляют 12 месяцев.



Комплект "УВЫШ-1м" состоит из дымового метательного устройства и набора "летающих" шприцев и предназначен для дистанционного введения фармакологических препаратов с целью их обездвиживания или усыпления. Фармакологический препарат, заправляемый в шприц, должен быть в виде раствора. Дымовой метатель имеет лазерный целеуказатель, повышающий точность "стрельбы" ловца в период обучения и на начальном этапе работы. Рекомендуемая дальность применения от 3 до

10 м. Конструкция шприца обеспечивает его срабатывание после попадания в мышцы животного. "Летающие" шприцы емкостью 1,5 или 4 мл (соответственно изделия "ШИЛО-1.5п" и "ШИЛО-4п" с корпусом из полипропилена) многоразового использования-до 5-15 раз.



Петельное орудие для лова животного (ПеОЛ) предназначено для отлова средних и крупных животных и их перемещения на незначительные расстояния.

ПеОЛ состоит из прочного стального трубчатого корпуса с двумя ручками для надежного удержания орудия ловцом. Задняя торцевая ручка при её повороте вокруг продольной оси фиксирует трос, сохраняя заданное ловцом натяжение для удержания животного. С заднего торца находится ручка-петля для создания необходимой силы затяжки троса на

животном. На переднем торце расположена шарнирная насадка с раскрывающимся замком шпингалетного типа, который управляется тросом, петля (шарик) которого выступает из корпуса орудия перед передней ручкой. Замок позволяет практически мгновенно освободить животное из петли. Передняя часть корпуса (350мм) покрыта мягким синтетическим материалом, не допускающим повреждения зубов животного при нанесении им укусов.

Габаритные размеры: длина 1600 мм, диаметр корпуса 25 мм, диаметр троса 8 мм. Масса, 1,7 кг.

Под заказ

Пневматическая винтовка и "летающие" дротики

Этот товар на сайте компании

В наличии

от 12 800 руб./комплект

Купить

Ваш телефон:

Введите e-mail:

Показать номер
 Чат с продавцом
 Добавить в избранное



В качестве метателя в комплекте используется пневматическая отечественная винтовка МР-512С (до 3 Дж) или импортная HATSAN пр-ва Турция (до 7,5 Дж). Конструкции дротиков "ЛИДер-ув" или "ЛИДер-д" обеспечивают его более эффективное по сравнению с аналогами действие, за счет повышения точности стрельбы (на 20-30%) и уменьшения конечного угла атаки. Защищена патентами на изобретения и ПМ РФ.

Стоимость комплекта метатель МР-512С + 100 дротиков -- 12800 руб.

Фармакологические препараты

Для дистанционного лечения животных ветеринар определяет тип применяемого препарата, его концентрацию и требуемый объем для введения. Как правило, данные препараты имеются в свободной продаже в ветеринарных аптеках.

Для временного обезболивания и усыпления животных, с целью их отлова наиболее часто используют анальгезирующие и седативные препараты: Золетил, Ксила, Ксиланит, Рометар, Дитилин и др. Для эвтаназии животных используется Адилин-супер и Анестофол-5%.

В f + Нравится 3

Сортировка: по порядку

222 532

				
Адилин-супер сухой (банка 0,25)	Анестофол 5% (флакон 10 мл)	Адилин-супер сухой (банка 0,05)	Адилин-супер сухой (банка 0,1)	Золетил-100

3 990 руб. В наличии	350 руб. Под заказ	6 800 руб. В наличии	12 400 руб. Под заказ	4 680 руб. В наличии
				
Золетил-50	Телазол (флакон 100 мл)	Ксиланит (флакон 50 мл)	Ксила	Дитилин сухой (банка 0,05 кг)
Цену уточняйте	3 670 руб.	900 руб.	1 420 руб.	4 500 руб.
Под заказ	В наличии	Под заказ	В наличии	Нет в наличии
				
Рометар 2% (флакон 50 мл)				
990 руб.				

Правовое обоснование действий при заходе диких плотоядных животных (лисица, енотовидная собака) на территорию населенного пункта.

Действующим законодательством предусмотрено следующее:

1. К чрезвычайным ситуациям относится обстановка на определенной территории, которая сложилась в результате опасного природного явления и повлекла или может повлечь человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей (в соответствии со ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

2. Опасным природным явлением - источником чрезвычайной ситуации могут являться широко распространенные инфекционные заболевания людей и сельскохозяйственных животных, а также заболевания, связанные с переносом возбудителей мигрирующими животными (в соответствии с Методическими рекомендациями по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения, утвержденными МЧС России 25.12.2013 № 2-4-87-37-14, Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента РФ от 19.04.2017 № 176).

3. Бешенство – это особо опасное инфекционное (вирусное) заболевание, общее для человека и животных; его основным источником являются дикие хищные животные: лисицы, енотовидные собаки, волки, барсуки (в соответствии с Перечнем заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин), утвержденным Приказом Минсельхоза России от 19.12.2011 № 476, Инструкцией о мероприятиях по борьбе с бешенством животных, утвержденная Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР от 14.09.1973).

4. Пунктом 3.2.1. Приказа МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» определено, что источником чрезвычайной ситуации являются особо

опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, в том числе бешенство. При этом критериями отнесения к чрезвычайной ситуации являются:

1. Каждый отдельный (спорадический) случай бешенства.
2. Несколько случаев бешенства (эпизоотия).

Из приведенных выше норм законодательства следует, что такое распространяемое дикими плотоядными животными заболевание, как бешенство, является источником чрезвычайной ситуации природного характера.

В соответствии с Законом о защите от ЧС органы местного самоуправления самостоятельно:

Осуществляют подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (с целью исполнения данного требования законодательства РФ главам муниципальных районов и городских округов необходимо в кратчайшие сроки рассмотреть вопрос о необходимости определения лиц, ответственных за обезвреживание диких плотоядных животных, зашедших на территорию населенного пункта, а также о возможности приобретения технических и фармакологических средств для проведения данного мероприятия) (пп «а» п. 2 ст. 11 Закона о защите от ЧС);

Организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы (пп «е» п. 2 ст. 11 Закона о защите от ЧС).

Кроме того, вопрос организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного характера входит в вопросы местного значения городского округа и муниципального района в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «О принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».