

1	2	3	4		и изн стоимо В оса сти) П		7	8	, г о д / л е т
					5	6			
1	Постоянное место для оказания ветеринарных услуг населению в районном центре и сельских округах. При этом необходимо наличие дополнительного оборудования для фиксации животных (раскола).	единица	11	134	145	3.1 4	100	14	14
2	Безигольные инъектор	единица	11	268	279	6.2 10	100	4	4
3	Термочемоданы 25-30 л	штук	11	134	145	6.2 10	100	4	4
4	Чемодан для транспортировки 5-6 л	штук	11	268	279	6.2 10	100	4	4
5	Аппарат для массовых прививок	комплект	11	707	718	6.2 10	100	7	7
6	Кутиметр	штук	0	268	268	6.2 10	100	4	4

7	Ножницы	штук	11	268	279	5.7	10	100	1	1
8	Вата (не стерильная)	килограмм	0	3,711	3711				1	1
9	Спирт	литр	0	3,896	3896				1	1
10	Термометр ветеринарный	штук	11	432	443	5.3	20	100	3	3
Срок применения натуральных норм – в какой сфере деятельности применяются натуральные нормы, для чего, они предназначены	Область распространения натуральных норм – области применения натуральных норм – в какой сфере деятельности применяются натуральные нормы, для чего, они предназначены	Область распространения натуральных норм – области применения натуральных норм – в какой сфере деятельности применяются натуральные нормы, для чего, они предназначены	Характеристики, конкретизирующие определение и применение н/н	При необходимости уточнение терминов и определений, использованных в натуральных нормах, а также делаются ссылки на примечания.						
10	11	12	13	14						
		Нормы распростра	Применение натуральных норм в ветеринарной практике — это один из ключевых инструментов для обеспечения							

14	Наличие постоянного ветеринарного пункта в районном центре и сельских округах обеспечивает своевременное и доступное оказание ветеринарных услуг населению. Оборудование для фиксации животных (раскол) необходимо для обеспечения безопасности специалистов и животных при проведении и процедур, а также для повышения эффективности работы.	няются для руководителей ветеринарных отделов 9 районов и городов Конаев, Алатау Алматинской области, а так же для заведующих ветеринарных пунктов, ветеринарных врачей, ветеринарных фельдшеров, ветеринарных санитаров 134 сельских округов Государственного коммунального предприятия на прав хозяйственного ведения "Ветеринарная станция Алматинской области" Г У "Управление ветеринарии Алматинской области"	эффективного, безопасного и экономически обоснованного подхода к ведению животноводства и организации ветеринарных мероприятий. Эти нормы определяют точное количество ветеринарных препаратов, дезинфицирующих средств, инструментов и расходных материалов, необходимых для обслуживания определенного количества животных, профилактики, диагностики и лечения заболеваний. Применение натуральных норм в ветеринарии обеспечивает:						
	Предназначены для массового		<p>1.Рациональное планирование ресурсов</p> <p>–Позволяет точно рассчитать, сколько препаратов, материалов и оборудования необходимо на определенное количество животных.</p> <p>2.Эффективное использование бюджетных средств</p> <p>–Исключает перерасход или недорасход, обеспечивает прозрачность финансирования.</p> <p>3.Стандартизацию ветеринарных мероприятий</p> <p>–Все мероприятия (вакцинация, диагностика, обработка) проводятся по единым нормам.</p> <p>4.Контроль и отчетность</p> <p>–Облегчает контроль со стороны надзорных органов и составление отчетности.</p> <p>5.Обоснование закупок</p> <p>–Служит основой для</p>						

4	<p>о внутрико жного введения жидких препарат о в сельского зяйственн ы м животны м. Они позволяю т вводить препарат тонкой струей п о д высоким давление м, что снижает травмати чность, р и с к инфекций и образова н и я уплотнен ий после инъекции .</p>								
4	<p>Нужен д л я поддержа н и я необходи м о й температ уры при перевозке и временно м хранении термочув ствительн ы х ветерина р н ы х препарат</p>								

	о в , вакцин, образцов крови, биоматер иалов.								
4	Перевозк а препарат о в , вакцин, образцов с сохранен и е м температ уры								
7	Предназн ачен для проведен и я массовых прививок, позволяет упростит ь процесс подкожно го и внутримы шечного введения биопрепа ратов.								
4	Использу ют для измерени я толщины кожной складки животног о после внутрико жного введения туберкул ина, для диагност и к и туберкул Үз а . Увеличен и е								

	толщины образовав шейся складки свидетель ствует о возможно м наличии заболеван ия.								
1	Специали зированн ы й ручной инструме н т , использу емый при ветерина рных процедур ах для резки тканей, перевязоч ного материал а, шерсти и других целей, связанны х с лечением животны х.								
1	Вату использу ют для обработк и ран и места инъекций , а также для наложени я повязок и компресс ов								
	Использ ют как антисепт								

[illegible]

12	Перчатки одноразовые	пара	0	308,160	308,160				1	1
13	Аппарат для проведения холодного и горячего таврения	штук	0	134	134	6.2	10	100	7	7
14	Аппарат для проведения биркования	штук	11	134	145	6.2	10	100	7	7
15	Сканер для считывания индивидуальных номеров животных	штук	11	134	145	6.2	10	100	7	7
16	Сумка для приборов, инструментов и атрибутов	штук	11	134	145	6.2	10	100	4	4
17	Холодильник для ветеринарных препаратов	штук	11	268	279	5.5	10	100	7	7
18	Хлодогент	штук	88	2,144	2,232	5.7	10	100	7	7
19	Шкаф металлический (двухстворчатый, габариты не менее 181,3х38,0х45,7 см, для хранения инструментов и ветеринарных препаратов)	штук	11	134	145	5.8	10	100	7	7
20	Петельные орудия отлова диких собак и кошек	комплект	33	0	33	6.2	10	100	7	7
21	Сачок	единица	22	0	22	6.2	10	100	7	7
		Область распространения натуральных		При необходимости						

Срок хранения в запасах, год / лет	Область применения натуральных норм – в какой сфере деятельности применяются натуральные нормы, для чего они предназначены	норм – наименование государственных органов и/или их структурных подразделений, государственных учреждений, должно стных лиц, для которых устанавливаются натуральные нормы	Характеристики, конкретизирующие определение и применение н/н	и уточнение терминов и определений, использованных в натуральных нормах, а также делаются ссылки на примечания.						
	Ветеринарные инъекционные иглы используются для введения лекарств подкожно, внутримышечно или внутривенно. Тип иглы (длина,		госзакупок препаратов, оборудования, защитных средств и т. д. 6. Повышение ветеринарной безопасности – Гарантирует достаточность мероприятий для профилактики и недопущен							

1	толщина, тип заточки) выбирается в зависимости от вида инъекции, типа препарата и размера животного.	ия вспышек заболеваний. Итог: Применены натуральные нормы обеспечения плановость, прозрачность, экономичность и эффективность ветеринарных мероприятий.							
1	Используются для защиты ветеринара и животных от инфекций и других вредоносных веществ, а также для обеспечения чистоты в ходе процедур.								
7	Используется для индивидуальной идентификации и животных. Он необходим для нанесения стойких и читаемых меток, позволяющих вести учет, контролировать происхождение, собственность и								

4	безопасной перевозки ветеринарных инструментов и принадлежностей, а также для обеспечения быстрого доступа к ним при проведении ветеринарных мероприятий.								
7	Холодильник и используются для хранения лекарственных препаратов, вакцин, биоматериалов, которые требуют поддержания стабильного температурного режима для сохранения своих свойств и безопасности.								
7	Рабочее вещество (обычно жидкость или газ), которое циркулирует внутри холодильного контура и используется для передачи тепла с целью охлаждения внутреннего пространства холодильника. В процессе работы холодильника хладагент поглощает								

	тепло изнутри и отдаёт его наружу, обеспечивая понижение температуры внутри камеры.								
7	Используются для безопасного хранения лекарственных средств, перевязочных материалов, инструментов, оборудования и инвентаря. Возможность использования замков обеспечивают защиту от несанкционированного доступа.								
7	Используются для безопасного удержания безнадзорных и бродячих животных. Они позволяют специалистам контролировать животное, не причиняя ему вреда. Данный инструмент обеспечивает безопасность специалистов и облегчает доставку животного в пункт временного содержания.								

23	ру рги чес ки й вет ер ин ар ны й бо ль шо й	единиц а	0	134	134	5.7	10	100	7	7
24	На бо р ана то ми чес ки й вет ер ин ар ны й бо ль шо й	единиц а	0	134	134	5.7	10	100	7	7
25	На бо р аку ше рск ий вет ер ин ар ны й	единиц а	0	134	134	5.7	10	100	7	7
26	Ш пр иц од но раз	штук	0	9,277	9,277	5.7	10	100		1

оп
асн
ого
вре
ме
нн
ого
сод
ер
жа
ни
я и
пе
рев
озк
и
жи
вот
ны
х.
Он
и
пр
едо
твр
ащ
аю
т
по
бег
и
на
нес
ен
ие
вре
да,
обе
спе
чи
вая
без
оп
асн
ост
ь
спе
ци
ал
ист
ов.

По
лн
ый

7	комплекс ветеринарных инструментов для операций, диагностик и икоп тн го ух ода .								
	Ветеринарные инструменты необходимы для проведения								

7	я вск ры тия пав ши х жи вот ны х, взя тия пат ол огн чес ког о ма тер иа ла.								
7	Пр ед наз на че н для пр ин яти я ро до в и ока зан ия аку ше рск ой по мо щи жи вот ны м, об лег ча								

, ми ни ми зир ую т ри ск зар аж ен ия и поз вол яю т точ но соб лю дат ь доз ир овк у.											
Ме ди ци нск ий ин стр ум ент , пр ед наз на че нн ый для мн ого кра тно го ис по льз											

ова
ни
я.
Он
сос
тои
т
из
ци
ли
нд
ра
и
по
рш
ня,
кот
ор
ые
поз
вол
яю
т
отс
ас
ыв
ать
ил
и
вво
ди
ть
жи
дк
ост
ь.
По
сле
ка
жд
ого
пр
им
ене
ни
я
мн
ого
раз
ов
ый
шп
ри
ц

	по дле жи т тщ ате ль но й сте ри лиз ац ии и оч ист ке, что бы изб еж ать ин фи ци ров ан ия пр и по вто рн ом ис по льз ова ни и.								
	Ис по льз ую тся для вве де ни я лек арс тв								

(
вн
утр
им
ыш
еч
но,
по
дк
ож
но,
вн
утр
иве
нн
о).
Он
и
обе
спе
чи
ва
ют
сте
ри
ль
но
сть
,
ми
ни
ми
зир
ую
т
ри
ск
зар
аж
ен
ия
и
поз
вол
яю
т
точ
но
соб
лю
дат
ь
доз
ир

7	же ни я шв ов и лиг ир ова ни я (пе рев язк и) сос уд ов пр и раз ли чн ых хи ру рги чес ки х вм еш ате льс тва х.								
	Ис по льз ую тся для ро до всп ом ож ен ия, по мо гая ко пре								

7	кти ров ать по ло же ни е пл ода в утр обе , фи кси ров ать его и об лег чат ь изв леч ен ие во вре мя ро до в у жи вот ны х.								
	Ис по льз ую тся для ди агн ост ик и и леч ен ия раз ли								

7	<p> чн ых сос тоя ни й же лу дка , пр ом ыв ан ие же лу дка пр и отр авл ен ия х, вве де ни е лек арс тв (в то м чи сле , сор бе нто в и пе ног аси тел ей) . </p>								
	<p> Ис по льз ую тся для </p>								

7	изв леч ен ия ме тал ли чес ки х пр ед ме тов из пр ед же лу дк ов кр уп ног о рог ато го ско та.								
7	Ис по льз ую тся для леч ен ия и пр оф ил акт ик и заб оле ван ий сос ков и мо								

	ло чн ых пр ото ков у кр уп ног о рог ато го ско та.								
7	Пр ед наз на че н для вы слу ши ван ия тон ов сер дц а, ды хат ель ны х шу мо в и др уги х зву ков , воз ни ка ю щи х в орг								

ать
(
вы
вес
ти)
жи
дк
ост
ь
из
бр
ю
шн
ой
ил
и
гру
дн
ой
по
лос
тей
(
на
пр
им
ер,
пр
и
асц
ите
ил
и
гид
рот
ора
ксе
);
3)
обе
спе
чит
ь
дос
туп
для
вве
де
ни
я
ин
стр

[illegible]

[illegible]

44	Специализированное место для захоронения трупов сельскохозяйственных и домашних животных, а также других биологических отходов - скотомогильник	штук	0	134	134	3.1	4	100	14	14
45	Н о ж копытный	штук	0	134	134	6.1	30	100	3	3
46	Щипцы копытные	штук	0	134	134	6.1	30	100	3	3
47	Опрыскиватель ранцевый	единица	11	268	279	6.2	10	100	7	7
48	Оргтехника, в том числе:	комплект	22	517	539	5.6	25	100	4	4
	системный блок	штук	0	0	0					
	монитор	штук	0	0	0					
	клавиатура	штук	0	0	0					
	мышь компьютерная	штук	0	0	0					
	многофункциональное лазерное устройство (копир, сканер, принтер)		22	517	539					
	стабилизатор APC (источник бесперебойного питания)		22	517	539					
49	Офисная мебель, в том числе:		0	0	0					

10	<p>о г о оборудован ия, предназнач енного для обработки ветеринарн ы х инструмент о в , расходных материалов. Воздействи я н а вредоносны е микроорган измы жаром, паром и давлением, о н полностью разрушает их, делая инструмент ы вновь пригодным и к использова нию.</p>								
4	<p>Использу тся для промывани я различных полостей и ран (на пример, ротовой полости, ран, глаз) и для отсасывани я жидкостей, таких как кровь или другие выделения.</p>								
	<p>Использу тся для</p>								

14	<p>ературного сжигания. Установки оснащены камерами сгорания и дожигания, а также системами очистки отходящих газов для нейтрализации и вредных веществ и минимизации воздействия на окружающую среду</p>								
14	<p>Предназначен для долгосрочного захоронения трупов сельскохозяйственных и домашних животных, павших от болезней или убитых для предотвращения распространения инфекций, а также для утилизации биологических отходов. Такие места обеспечивают изоляцию заразного материала и предотвращ</p>								

	и и другие химические составы.								
4	Оргтехника необходима для эффективно го ведения документооборота, учета животных и выполнения служебных задач в ветеринарных организациях . Компьютер используется для обработки данных, многофункциональное устройство — для печати, сканирования и копирования документов , а стабилизатор обеспечивает бесперебойную работу и сохранность данных.								
	Офисная мебель, включая письменные столы, стулья, шкаф для								

	одежды, книжный шкаф и									
№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения н/н	Норму в количественном выражении			Шифр нормы износа	Годовая норма износа (в % к первоначальной стоимости)	100 % износ	Срок службы (носки), год/лет	Срок эксплуатации, год/лет
			ветеринарная станция	ветеринарный пункт	ИТОГО по ВС и ВП					
	стулья	штук	66	670	736	5.8	10	100	7	7
	шкаф для одежды	штук	22	134	156					
	шкаф книжный	штук	22	134	156					
	сейф	штук	11	134	145					
50	Электрогенератор бензиновый мощность не менее 5 кВт (для генерации и электричества при аварийном отключении и основной электросети)	единица	11	134	145	3.1	4	100	7	7
51	Ведро оцинкованные	штук	22	268	290	6.3	15	100	3	3
52	Ведро педальное	штук	22	268	290	6.3	15	100	3	3
53	Умывальник	штук	11	134	145	6.3	15	100	3	3
54	Набор средств индивидуальной защиты в том числе :	единица	22	938	960					

	Халаты		11	1,768	1,779					
	Форма (спец одежда)		11	1,768	1,779					
	Респиратор	штук	11	1,768	1,779				1	
	Сапоги резиновые	пара	11	1,768	1,779	5.7	10	100		1
	Головной убор (кепи или берет) из хлопчатобумажной ткани	штук	11	1,768	1,779					
	нарукавники клеенчатые	пара	11	1,768	1,779					
	Фартук клеенчатый	штук	11	1,768	1,779					
	Очки защитные	штук	11	1,768	1,779					
55	МАСКА (ОДНОРАЗОВАЯ)		0	244,873	244,873				1	1
56	Лопата	штук	22	268	290					
57	Вилы	штук	22	268	290	6.1	30	100	3	3
58	Топор	штук	22	268	290					
			804	1,236,517	1,237,321					
Срок хранения в запас	Область применения натуральных норм – в какой сфере деятельности применяются	Область распространения натуральных норм – наименования государственных органов и/или их структурных подразделений,	Характеристики, конкретизирующие опре	При необходимости уточнение терминов и определений, использованных в натура						

7	основной электросети. Он обеспечивает бесперебойное проведение ветеринарных мероприятий, работу оборудования и стабильную деятельность учреждения.								
3	Используются для приготовления дезинфицирующих растворов, переноса воды и мойки инструментов, так как они прочные и соответствуют санитарным требованиям.								
3	Открываются без рук, что обеспечивает гигиену и снижает риск распространения								

[illegible]

1	Используются для защиты специалистов от пыли, инфекций и запахов.									
3	Лопата применяется для уборки мусора и отходов, а также для земляных работ.									
	Вилы предназначены для переноса сена, подстиловых материалов или мусора.									
	Топор используется для рубки древесины и выполнения хозяйственных работ.									