



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.10.2018

№ 484

г. Благовещенск

Об утверждении показателей материальных, технических и трудовых ресурсов, используемых для определения нормативных затрат на выполнение государственных услуг государственными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии и племенного животноводства Амурской области

В соответствии с пунктом 28 Положения о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении областных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденного постановлением Правительства Амурской области от 10.08.2015 № 384, Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемые показатели материальных, технических и трудовых ресурсов, используемых для определения нормативных затрат на выполнение государственных услуг государственными бюджетными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии и племенного животноводства Амурской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2019.

Губернатор Амурской области



В.А. Орлов

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Амурской области
от 05.10.2018 № 484

Показатели материальных, технических и трудовых ресурсов, используемых для определения нормативных затрат на выполнение государственных услуг государственными учреждениями, подведомственными управлению ветеринарии и племенного животноводства Амурской области

I. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и их лечению

Наименование государственной услуги	Уникальный номер реестровой записи	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы	Примечание
1	2	3	4	5	6
Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни,	1261100020 0100004008 100101	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
		<i>I. I. Работники, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги</i>			
		Работники	Чел./час./год	0,23882284	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6	
<p>общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку - стационар</p>		<p>1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания государственной услуги</p>				
		Транспортные средства (УАЗ, ДУК)	Единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения	
		Диагностика бешенства животных методом ИФА				
		Диагностика классической чумы свиней методом ИФА				
		Диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ИФА				
		Диагностика гриппа птиц методом ИФА				
		Наконечник (100-1000 мкл)	Штука	6	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги	
		Спирт ректификат	Грамм	0,005		
		Вата, тампоны	Грамм	0,005		
		Перчатки резиновые хирургические	Пара	2		
		Маска медицинская	Штука	1		
		Шапочка шарлотка или берет	Штука	1		
		Хлорамин В или аналог (обеззараживание, замачивание)	Грамм	0,0055		
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4		
		Ручка шариковая	Штука	2		
Диагностика лейкоза КРС (на 1000 исследований РИД)						
Диагностика лейкоза КРС, гематология. Выведение лейкоцитарной формулы						
Диагностика инфекционной анемии лошадей (РЦП)						
Трилон Б	Литр	0,005		Иной метод – фактические затраты на		

1	2	3	4	5	6	
		Пипетки	Штука	3	единицу услуги	
		Дозатор одноканальный переменного объема от 10 до 100 мкл	Штука	1		
		Одноразовые наконечники для дозаторов, объем 100-300 мкл	Штука	1000		
		Дезинфицирующее средство	Грамм	0,05		
		Перчатки медицинские латексные	Пара	2		
		Ватные тампоны	Штука	5		
		Спирт	Миллилитр	0,005		
		Дистиллированная вода	Литр	2		
		Колба термостойкая стеклянная плоскодонная, объем 500 мл	Штука	1		
		Цилиндр мерный стеклянный, объем 100 мл	Штука	2		
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4		
		Ручка шариковая	Штука	2		
		Диагностика гриппа птиц РТГА				
		Диагностика бруцеллеза животных РСК, РА, РБП, РДСК, РИД				
		Случная болезнь РСК				
		Натрий хлористый (в таблетках)	Грамм	0,00085		Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Фенол	Миллилитр	0,05		
		Спирт ректификат	Грамм	0,005		
		Вата, тампоны	Грамм	0,005		
		Перчатки резиновые	Пара	2		

1	2	3	4	5	6
		хирургические			
		Маска медицинская	Штука	1	
		Шапочка шарлотка или берет	Штука	1	
		Дезинфицирующее средство	Грамм	0,05	
		Мыло	Грамм	0,001	
		Бумага фильтровальная	Метр	0,003	
		Марля	Метр	0,03	
		Дистиллированная вода	Литр	2	
		Колба термостойчивая	Штука	1	
		стеклянная плоскодонная, объем 500 мл			
		Стаканы разных объемов	Штука	4	
		Пробирки Флоринского	Штука	10	
		Пипетки разных объемов	Штука	6	
		Баран-донор (эритроциты) - содержание	Голова	1	
		Дистиллятор	Штука	1	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4	
		Ручка шариковая	Штука	2	
		Диагностика гриппа птиц полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»			
		Диагностика болезни Ньюкасла полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»			
		Диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»			
		Диагностика классической чумы свиней полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»			

1	2	3	4	5	6
Диагностика африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени»					
		Прибор для проведения полимеразной цепной реакции	Штука	1	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Одноразовые наконечники для дозаторов с аэрозольным барьером, объем 0,5-10 мкл	Штука	60	
		Одноразовые наконечники для дозаторов с аэрозольным барьером, объем 50 мкл	Штука	50	
		Одноразовые наконечники для дозаторов с аэрозольным барьером, объем 200 мкл	Штука	60	
		Одноразовые наконечники для дозаторов, объем 200 мкл	Штука	300	
		Одноразовые наконечники для дозаторов с аэрозольным барьером, объем 100-1000 мкл	Штука	300	
		Одноразовые полипропиленовые пробирки, объем 1,5 мл	Штука	100	
		Одноразовые полипропиленовые пробирки, объем 0,2 мл	Штука	100	
		Дезинфицирующее средство	Литр	1	
		Перчатки медицинские латексные	Пара	2	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	2	
		Чепчик медицинский одноразовый	Штука	2	

1	2	3	4	5	6
		Бахилы одноразовые	Пара	2	
		Ватные тампоны	Штука	50	
		Спирт	Миллилитр	0,100	
		Стерильный физиологический раствор	Миллилитр	300	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4	
		Ручка шариковая	Штука	2	
		Сибирская язва, биоматериал реакция преципитации			
		Пробирка Уленгута	Штука	2	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Физраствор	Литр	0,001	
		Асбестовая вата	Грамм	0,01	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	4	
		Ручка шариковая	Штука	2	
		Цилиндр мерный стеклянный, объем 100 мл	Штука	2	
		Емкость для отработанных наконечников	Штука	1	
		Баня водяная	Штука	3	
		РН метр	Штука	1	
		<i>1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания государственной услуги, - нет</i>			
		2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды			
		<i>2.1. Коммунальные услуги</i>			
	Электроэнергия		кВт/ч	0,15220410	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
		Теплоэнергия	ГКал	0,00080820	Метод наиболее эффективного учреждения
<p>2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания.</p>					
		Электроэнергия	кВт/ч	0,01691157	Метод наиболее эффективного учреждения
		Теплоэнергия	ГКал	0,00080820	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоснабжение	м ³	0,00195315	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоотведение	м ³	0,00195315	Метод наиболее эффективного учреждения
		Техническое обслуживание пожарной сигнализации в нежилых помещениях	Условная единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
		Содержание системы отопления (ежегодная промывка)	Условная единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
		Вывоз ТБО	Условная единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
<i>2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания</i>					
Технический осмотр транспортных средств			Единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
ОСАГО			Единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
Ремонт транспортных средств			Условная единица	0,00001347	Метод наиболее эффективного учреждения
<i>2.4. Услуги связи</i>					
Стационарная связь			Условная единица	0,00000737	Метод наиболее эффективного учреждения
Интернет			Условная единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
<i>2.5. Транспортные услуги</i>					
<i>2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги</i>					
Работники			Чел./час./год	0,07960761	Метод наиболее эффективного учреждения
<i>2.7. Прочие общезначительные нужды</i>					
Заправка картриджей			Условная	0,00018184	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
			единица		эффективного учреждения
		Транспортные средства (автомобили)	Единица	0,00000674	Метод наиболее эффективного учреждения
		Оргтехника	Комплект	0,000006061	Метод наиболее эффективного учреждения

II. Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и их лечению

Наименование государственной услуги (работы)	Уникальный номер реестровой записи	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы	Примечание
1	2	3	4	5	6
Проведение плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и	12611000300 20000600310 0101	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги <i>1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги</i> Работники	Чел./час./год	0,023414527	Метод наиболее эффективного учреждения
		<i>1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания государственной услуги</i> Транспортные средства (УАЗ,	единица	0,00001321	Метод наиболее

1	2	3	4	5	6
болезней, общих для человека и животных (птиц) – на выезде		ДУК)			эффективного учреждения
		Шприц трехкомпонентный	Штука	1	Иной метод – фактические затраты на единицу услуги
		Игла медицинская	Штука	1	
		Дезинфектант	Штука	1	
		Вата медицинская	Миллиграмм	0,5	
		Перчатки латексные	Пара	1	
		Стерильный физраствор (спирт)	Миллилитр	5,5	
		Горюче-смазочные материалы	Литр	50	
		Ручка шариковая	Штука	18	
		Бумага формата А4	Штука (лист)	1	
		Халат медицинский одноразовый	Штука	1	
	<i>1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания государственной услуги, - нет</i>				
	2. Натуральные нормы на общехозяйственные нужды				
	<i>2.1. Коммунальные услуги</i>				
	Электроэнергия	кВт/ч	0,14922304	Метод наиболее эффективного учреждения	
	Теплоэнергия	ГКал	0,00079237	Метод наиболее эффективного учреждения	
	<i>2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания</i>				
	Электроэнергия	кВт/ч	0,01658034	Метод наиболее эффективного	

1	2	3	4	5	6
		Теплоэнергия	гКал	0,00079237	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоснабжение	м ³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Водоотведение	м ³	0,00191490	Метод наиболее эффективного учреждения
		Техническое обслуживание пожарной сигнализации в нежилых помещениях	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Содержание системы отопления (ежегодная промывка)	Условная единица	0,00000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Вывоз ТБО	Условная единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
<i>2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения государственных заданий</i>					
		Технический осмотр транспортных средств	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		ОСАГО	Единица	0,00001321	Метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5	6
		Ремонт транспортных средств	Условная единица	0,000001321	Метод наиболее эффективного учреждения
		<i>2.4. Услуги связи</i>			
		Стационарная связь	Условная единица	0,000000116	Метод наиболее эффективного учреждения
		Интернет	Условная единица	0,000000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		<i>2.5. Транспортные услуги</i>			
		<i>2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании государственной услуги</i>			
		Работники	Чел./час./год	0,07804842	Метод наиболее эффективного учреждения
		<i>2.7. Прочие общехозяйственные нужды</i>			
		Заправка картриджей	Условная единица	0,00017828	Метод наиболее эффективного учреждения
		Транспортные средства (автомобили)	Единица	0,000000660	Метод наиболее эффективного учреждения
		Оргтехника	Комплект	0,00005942	Метод наиболее эффективного учреждения