



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ОБЛКОМВЕТЕРИНАРИЯ)**

**ПРИКАЗ**

18 ноября 2019 г.

№ 509а

Волгоград

**О внесении изменений в приказ комитета ветеринарии Волгоградской области от 27 сентября 2017 г. № 451а "Об утверждении порядка оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, осуществляемой комитетом ветеринарии Волгоградской области"**

В соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 28 октября 2019 № 531-п "Об утверждении Перечня ключевых показателей результативности контрольно-надзорной деятельности, относящихся к группе "А", по видам регионального государственного контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности на территории Волгоградской области" п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Порядок оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности при осуществлении регионального государственного ветеринарного надзора с учетом основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 17 мая 2016 г. № 934-р, утвержденный приказом комитета ветеринарии Волгоградской области от 27 сентября 2017 г. № 451а "Об утверждении порядка оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, осуществляемой комитетом ветеринарии Волгоградской области", следующие изменения:

1.1 В пункте 8 показатели группы "А" изложить в новой редакции согласно приложению.

1.2 В показателе В.1.3 слова "К - количество полей в формах отчетности, заполненных хозяйствующими субъектами при подаче отчетности в комитет" заменить словами "Котч - количество полей в формах отчетности, заполненных хозяйствующими субъектами при подаче отчетности в комитет".

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета ветеринарии  
Волгоградской области



А.Н Фоменко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу комитета ветеринарии Волгоградской области «18» ноября 2019г. № 509а

N (индекс) показателя	Наименование показателя (группы показателей)	Способ вычисления	Значение показателя (текущее)	Целевые значения показателей		
				2018	2019	2020
A	показатели результативности, отражающие уровень безопасности охраняемых законом ценностей, выражающийся в минимизации причинения им вреда (ущерба)					
A.1	число получивших тяжкий вред (ущерб) здоровью в результате наступления негативного последствия, на устранение которого направлен региональный государственный ветеринарный надзор, Р – статистическая численность жителей Волгоградской области	$X * 100000 / P$ , где X - число людей получивших тяжкий вред (ущерб) здоровью в результате наступления негативного последствия, на устранение которого направлен региональный государственный ветеринарный надзор, Р – статистическая численность жителей Волгоградской области	0	0	0	0
A.2	материальный ущерб, причиненный в результате падежа, вынужденного убоя, отчуждения, вынужденного уничтожения животных, снижения	$(K_{пад} * S_{пад} + K_{вы} * S_{вы} + K_{от} * S_{от} + K_{ун} * S_{ун} + P_n * K_n) + (S_{пл} - S_{пр}) * K_{пл} + (S_{ис} - S_{ис}) * K_{ис} / P_{вп} * 100$ , где: $K_{пад}$ – количество случаев падежа животных при эпизоотии; $S_{пад}$ – стоимость одного павшего животного; $K_{вы}$ – количество	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005

	<p>продуктивности животных, снижения племенной ценности животных, снижения качества продукции (сырья), в процентах от валового регионального продукта</p>	<p>случаев вынужденного убоя животных при эпизоотии; <math>S_{\text{вз}}</math> – стоимость одного вынужденно убитого животного; <math>K_{\text{от}}</math> – количество отчужденных животных при эпизоотии; <math>S_{\text{от}}</math> – стоимость одного отчужденного животного; <math>K_{\text{ун}}</math> – количество вынужденно уничтоженных животных при эпизоотии; <math>S_{\text{ун}}</math> – стоимость одного вынужденно уничтоженного животного; <math>K_{\text{г}}</math> – количество случаев снижения продуктивности продукции; <math>S_{\text{пл}}</math> – стоимость одного племенного животного; <math>S_{\text{пр}}</math> – стоимость одного не племенного животного; <math>K_{\text{пл}}</math> – количество случаев снижения племенной ценности животного; <math>S_{\text{к}}</math> – стоимость единицы продукции (сырья); <math>S_{\text{ис}}</math> – стоимость единицы продукции (сырья) пониженного качества; <math>K_{\text{ис}}</math> – количество случаев снижения качества продукции (сырья); <math>P_{\text{вп}}</math> – объем регионального валового продукта</p>	149.54	148	147	146
A.3.1	<p>заболеваемость животных в результате наступления негативного последствия, на</p>	<p><math>L = \frac{F}{T} * 100000</math>, где L - это заболеваемость животных в</p>	149.54	148	147	146

	устранение которого направлен региональный государственный ветеринарный надзор, на 100 тыс. поголовья	результате наступления негативного последствия, на устранение которого направлена КНД РГВН; F - число выявленных заболеваний; T - среднегодовая численность поголовья в регионе			
А.3.2	годовой показатель с падежа животных с учетом причины падежа, на 100 тыс. поголовья	M = (C * 100000) / T, где C - число павших при эпизоотии животных; T - среднегодовая численность поголовья в регионе	2.12	2,7	2,6