



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРИКАЗ

14.10.2019

№ 439

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 15.04.2019 № 137 «Об утверждении показателей, характеризующих качество государственных работ, выполняемых государственными учреждениями Свердловской области в сфере ветеринарии»**

Руководствуясь статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах Свердловской области», Порядком формирования государственного задания в отношении государственных учреждений Свердловской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 08.02.2011 № 76-ПП «О Порядке формирования государственного задания в отношении государственных учреждений Свердловской области и финансового обеспечения выполнения государственного задания», Положением о Департаменте ветеринарии Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 07.12.2015 № 1101-ПП «Об утверждении Положения и предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Департамента ветеринарии Свердловской области», в целях контроля качества выполнения государственных работ в сфере ветеринарии,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 15.04.2019 № 137 «Об утверждении показателей, характеризующих качество государственных работ, выполняемых государственными учреждениями Свердловской области в сфере ветеринарии», изложив показатели, характеризующие качество государственных работ, выполняемых государственными учреждениями Свердловской области в сфере ветеринарии, в новой редакции (прилагается).

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Департамента в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

Директор

Е.В. Трушкин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Департамента ветеринарии  
Свердловской области  
от 14.12.2019 № 439

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Департамента ветеринарии  
Свердловской области  
от 15.04.2019 № 137

«Об утверждении показателей,  
характеризующих качество государственных  
работ, выполняемых государственными  
учреждениями Свердловской области в сфере  
ветеринарии»

**ПОКАЗАТЕЛИ,  
характеризующие качество государственных работ, выполняемых  
государственными учреждениями Свердловской области в сфере ветеринарии**

Номер строки	Наименование государственной работы	Наименование показателя качества	Единица измерения	Коэффициент весомости	Методика расчетов показателей качества	Источник информации
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их	доля возвращенного биологического материала по причине невозможности его лабораторного исследования в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации,	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества возвращенного биологического материала к общему количеству принятого биологического материала $P = K_v \times 100\% / K_p$ , где: $K_v$ – общее количество возвращенного биологического материала,	1) сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга (форма 4-вет А); 2) отчет об исполнении государственного задания;

1	2	3	4	5	6	7
	транспортировку (на выезде) отбор проб	не более 0,25 процента			проб; Кр – общее количество принятого биологического материала, проб	3) акт (уведомление) о возврате проб
2.	Проведение плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку, лабораторные исследования (стационар)	доля лабораторных исследований проб, проведенных в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, не менее 100 процентов	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества исследованных проб к общему количеству принятых проб $P = K_i \times 100\% / K_p$ , где: K <sub>i</sub> – общее количество исследованных проб K <sub>p</sub> – общее количество принятых проб	1) лабораторные журналы, в которых фиксируется конечный результат лабораторных исследований (испытаний); 2) протокол (экспертиза) лабораторных испытаний
3.	Проведение плановых диагностических мероприятий на особо опасные болезни животных (птиц) и болезни, общие для человека и животных (птиц) (на выезде)	доля животных (птиц), охваченных диагностическими исследованиями, не менее 100 процентов	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества исследованных животных (птиц) к общему количеству животных (птиц), запланированных к исследованиям $P = K_o / K_p \times 100\%$ , где: K <sub>o</sub> – общее количество исследованных животных (птиц); K <sub>p</sub> – количество животных (птиц), запланированных к исследованиям	1) сведения о противоэпизоотических мероприятиях (форма 1-вет А); 2) отчет об исполнении государственного задания

1	2	3	4	5	6	7
4.	Проведение плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней общих для человека и животных (птиц) (стационар)	доля животных (птиц), охваченных вакцинацией, не менее 100 процентов	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества вакцинированных животных (птиц) к общему количеству животных (птиц), подлежащих вакцинации $P = K_o / K_p \times 100\%$ , где: K <sub>o</sub> – общее количество вакцинированных животных (птиц); K <sub>p</sub> – общее количество животных (птиц), подлежащих вакцинации	1) сведения о противоэпизоотических мероприятиях (форма 1-вет А); 2) отчет об исполнении государственного задания
5.	Проведение плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней общих для человека и животных (птиц) (на выезде)	доля животных (птиц), охваченных вакцинацией, не менее 100 процентов	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества вакцинированных животных (птиц) к общему количеству животных (птиц), подлежащих вакцинации $P = K_o / K_p \times 100\%$ , где: K <sub>o</sub> – общее количество вакцинированных животных (птиц); K <sub>p</sub> – общее количество животных (птиц), подлежащих вакцинации	1) сведения о противоэпизоотических мероприятиях (форма 1-вет А); 2) отчет об исполнении государственного задания
6.	Проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального	доля возвращенных проб продовольственного сырья животного происхождения по причине невозможности его лабораторного	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества возвращенных проб продовольственного сырья животного происхождения к	1) сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по

1	2	3	4	5	6	7
	государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку, отбор проб (на выезде)	исследования в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, не более 0,25 процента			общее количество проб принятого продовольственного сырья животного происхождения $P = K_o \times 100\% / K_p$ , где: $K_o$ – общее количество возвратов проб продовольственного сырья животного происхождения; $K_p$ – общее количество проб принятого продовольственного сырья животного происхождения	плану мониторинга (форма 4-вет А); 2) акт (уведомление) о возврате проб
7.	Проведение лабораторных исследований в рамках осуществления регионального государственного ветеринарного надзора, включая отбор проб и их транспортировку. Лабораторные исследования (стационар)	доля исследований проб с объектов ветеринарного надзора, отобранных в контрольных пунктах, не менее 100 процентов	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества контрольных пунктов, подлежащих периодическому радиологическому контролю, к общему количеству контрольных пунктов, в которых отобраны пробы $P = K_o \times 100\% / K_p$ , где: $K_o$ – общее количество контрольных пунктов, подлежащих периодическому радиологическому контролю; $K_p$ – общее количество контрольных пунктов, подлежащих периодическому радиологическому контролю, в которых отобраны пробы	1) план проведения плановых радиологических исследований, включая отбор проб и их транспортировку на соответствующий год; 2) сведения о диагностических исследованиях сельскохозяйственных животных, движении диагностикумов по плану мониторинга (форма 4-вет А)
8.	Проведение ветеринарно-	процент охвата трихинеллоскопией туш	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение	1) лабораторные журналы, в которых

1	2	3	4	5	6	7
	санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез (стационар)	животных восприимчивых к трихинеллёзу, не менее 100 процентов			<p>общего количества туш животных, восприимчивых к трихинеллёзу, подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе, к общему количеству туш животных подвергнутых трихинеллоскопии</p> $P = K_o \times 100\% / K_p$ <p>где:  <math>K_o</math> – общее количество туш животных восприимчивых к трихинеллёзу, подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе;  <math>K_p</math> – общее количество туш животных, восприимчивых к трихинеллёзу подвергнутых трихинеллоскопии</p>	фиксируется конечный результат лабораторных исследований (испытаний); 2) протокол (экспертиза) лабораторных испытаний.
9.	Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез, отбор проб (на выезде)	процент охвата трихинеллоскопией туш животных, восприимчивых к трихинеллёзу, не менее 100 процентов	процент	1,00	<p>значение показателя определяется как отношение общего количества туш животных, восприимчивых к трихинеллёзу, подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе к общему количеству туш животных подвергнутых трихинеллоскопии</p> $P = K_o \times 100\% / K_p$ <p>где:  <math>K_o</math> – общее количество туш животных восприимчивых к трихинеллёзу, подвергнутых ветеринарно-санитарной экспертизе;</p>	1) журнал ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, рыбы, раков, яйца на мясо-молочной и пищевой контрольной станции (сельхозучет, форма № 23-вет); 2) журнал учета трихинеллоскопии свиных туш на мясокомбинате (форма № 37)

1	2	3	4	5	6	7
					Кр – общее количество туш животных восприимчивых к трихинеллёзу подвергнутых трихинеллоскопии	
10.	Проведение учета и контроля за состоянием скотомогильников, включая сибиреязвенные (на выезде)	процент охвата обследованиями скотомогильников, включая сибиреязвенные, в сроки, установленные требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, не менее 100 процентов	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества проведенных обследований скотомогильников к общему количеству скотомогильников, подлежащих обследованиям $C = C_0 / 2 / C_p \times 100\%$ , где: $C_0$ – общее количество проведенных обследований скотомогильников; 2 – количество обследований одного скотомогильника в год; $C_p$ – количество скотомогильников, подлежащих обследованиям	1) акт обследования скотомогильника (биотермической ямы); 2) ветеринарно-санитарная карточка на скотомогильник (биотермическую яму)
11.	Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов	процент аннулированных ветеринарных сопроводительных документов, не более 3 процентов	процент	1,00	значение показателя определяется как отношение общего количества аннулированных государственной ветеринарной службой ветеринарных сопроводительных документов к общему количеству выданных ветеринарных сопроводительных документов $B = B_a \times 100\% / B_0$ , где:	государственная информационная система «Меркурий»

1	2	3	4	5	6	7
					Ва – общее количество аннулированных государственной ветеринарной службой ветеринарных сопроводительных документов; Во – общее количество выданных ветеринарных сопроводительных документов государственной ветеринарной службой	