

Управление ветеринарии Ленинградской области

Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области
"Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района"

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
ветеринарии
Ленинградской области
Л.Н. Кротов
«02» ноября 2020 г.



УТВЕРЖДЕНО:

Приказом организации
от 02.11.2020 г. № 44-П
Начальник
В.А. Редько
«02» ноября 2020 г.



**Перечень и стоимость платных ветеринарных услуг,
оказываемых физическим и юридическим лицам
Государственным бюджетным учреждением Ленинградской
области "Станция по борьбе с болезнями животных
Ломоносовского района"**

Ломоносов
2020 г.

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена, руб.
-------	---------------------	-------------------	------------

Раздел 3. ВЫПОЛНЕНИЕ ДОКУМЕНТАРНОГО И ФИЗИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ.

3.1	Обследование предприятий и организаций, занимающихся производством, хранением и реализацией продукции животноводства на предмет соблюдения требований ветеринарного законодательства Российской Федерации и требований Технических регламентов Таможенного союза.	1 обследование	3522,00
-----	---	----------------	---------

ВЫПОЛНЕНИЕ УСЛУГ (РАБОТ) В СЛУЧАЯХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ

Раздел 4. ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ / ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ОСМОТРА, НЕ ТРЕБУЮЩЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПО УБОЮ, ПЕРЕБОТКЕ И ХРАНЕНИЮ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ ТОВАРОВ.

4.1	Проведение предубойного осмотра	1 голова	118,00
4.2	Проведение предубойного осмотра на промышленных предприятиях по убою животных	1 партия	118,00
4.3	Ветсанэкспертиза голов, внутренних органов, туш:		
4.3.1	крупный рогатый скот, лошади	1 туша	129,80
4.3.2	мелкий рогатый скот	1 туша	109,74
4.3.3	Свиньи, дикий кабан	1 туша	130,98
4.3.4	Кролики	1 тушка	33,04
4.3.5	Пушные звери	1 тушка	33,04
4.3.6	Рыба свежая (живая, охлажденная, мороженая, соленая, пряная)	до 100 кг	88,00
4.3.6.1	каждые следующие	100 кг	44,00
4.3.7	Птица	1 тушка	15,00
4.3.7.1	Птица	1 партия	130,98
4.3.8	Страус	1 тушка	109,74
4.3.9	Нутрии	1 тушка	33,04
4.3.10	Медведь	1 туша	130,98
4.3.11	Лось	1 туша	130,98
4.4	Отбор образцов	1 партия	21,95
4.5	Проведение органолептических исследований	1 партия	30,00
4.6	Проведение радиометрического контроля	1 замер	22,42
4.7	Ветсанэкспертиза:		
4.7.1	Яйца	30 штук	10,97
4.7.1.1	Яйца	1 партия	43,66
4.7.1.3	Яичного порошка	1 тонна	219,48
4.7.1.4	Меланжа	100 кг	66,08
4.7.2	Молока	до 10 литров	7,32
4.7.2.1	Молока	свыше 10 литров	14,63
4.7.2.2	Молока	свыше 500 литров	146,32
4.8	Кисломолочные продукты:		
4.8.1	сливки, творог, сметана	1 проба	29,50
4.8.2	сыры домашнего приготовления	1 партия	29,50
4.8.3	масло сливочное непромышленного (домашнего) производства	50 кг	29,50
4.9	Животный жир	до 50 кг	43,66
4.9.1	каждые следующие	50 кг	21,95
4.10	Шпик, мясные копчености	до 50 кг	88,50

4.10.1	каждые следующие	50 кг	43,66
4.11	Мясо мороженое	1 тонна	109,74
4.12	Мясопродукты	до 100 кг	88,50
4.12.1	каждые следующие	100 кг	43,66
4.13	Зерно, крупы, орехи, фасоль, семя подсолнечника	1 исследование	32,92
4.14	Крахмал	1 исследование	21,95
4.15	Масло растительное	до 20 кг	43,66
4.15.1	каждые следующие	20 кг	21,95
4.16	Продукты квашеные, соленые, маринованные	до 10 кг	10,97
4.16.1	каждые следующие	10 кг	6,61
4.17	Зелень	1 исследование	21,95
4.18	Овощи	до 50 кг	43,66
4.18.1	каждые следующие	50 кг	21,95
4.19	Корнеклубнеплоды	до 100 кг	43,66
4.19.1	каждые следующие	100 кг	21,95
4.20	Фрукты, ягоды	до 50 кг	66,08
4.20.1	каждые следующие	50 кг	43,66
4.21	Сухофрукты	1 партия	43,66
4.22	Мед	емкость до 5 кг	21,95
4.22.1	Мед	емкость до 50 кг	153,40
4.22.2	каждые следующие	50 кг	109,74
4.23	Кожно-меховое сырье	до 10 штук	109,74
4.23.1	каждые следующие	10 штук	66,08
4.24	Майонез	каждые 100 банок	32,92
4.25	Консервы	каждые 100 банок	43,66
4.26	Колбасные изделия	каждые 100 кг	66,08
4.27	Пельмени, фрикадельки мясные, рыбные и (или) мясные полуфабрикаты	каждые 50 кг	43,66
4.28	Субпродукты	каждые 50 кг	43,66
4.29	Суповые наборы	каждые 50 кг	43,66
4.30	Определение нитратов в сырье и продуктах	1 проба	43,66
4.31	Корма и кормовые компоненты	до 1 тонны	66,08
4.31.1	каждая следующая	1 тонна	10,97
4.32	Кишечное сырьё, белковая колбасная оболочка и животное сырьё для её изготовления	до 1 тонны	130,98
4.32.1	каждая следующая	1 тонна	66,08
4.33	Икра	1 партия	88,50
4.34	Раки	1 партия	88,50
	Ветеринарно-санитарный осмотр на предприятиях по переработке и хранению подконтрольных товаров.		
4.35	Оказание комплекса ветеринарных услуг хозяйствующим субъектам, осуществляющим деятельность по хранению и переработке подконтрольных товаров. ¹	1 услуга	29303,04
4.36	Ветсанэкспертиза голов, внутренних органов, туш:*		
4.36.1	крупный рогатый скот	1 туша	129,80
4.36.2	мелкий рогатый скот	1 туша	109,74
4.36.3	Свиньи	1 туша	130,98
4.36.4	Кролики	1 тушка	33,04
4.36.5	Нутрии	1 тушка	7,43
4.37	Яичный порошок	1 партия	219,48
4.38	Меланж	1 партия	66,08
4.39	Птица на птицефабриках:		
4.39.1	до 200 тыс. (в месяц)	1 тушка	0,64
4.39.2	от 200 тыс. до 1 млн. (в месяц)	1 тушка	0,20
4.39.3	от 1 млн. до 5 млн. (в месяц)	1 тушка	0,15

4.39.4	от 5 млн. и выше (в месяц)	1 тушка	0,10
4.40	Ветсанэкспертиза яйца:		
4.40.1	до 10 тыс. штук в месяц	1 партия в сутки	658,44
4.40.2	от 10 до 500 тыс. штук в месяц	1 партия в сутки	620,00
4.40.3	от 500 тыс. до 1 млн. штук в месяц	1 партия в сутки	2000,00
4.40.4	от 1 млн. штук и выше в месяц	1 партия в сутки	2600,00
4.41	Осмотр птицы перед транспортировкой:		
4.41.1	до 200 голов	1 партия	106,14
4.41.2	свыше 200 голов	1 партия	212,29

¹ при условии если не требуется закрепление за хозяйствующим субъектом одного и более ветеринарных специалистов для оказания услуг, тогда применяется расчетно-аналитический метод.

Раздел 5. ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВ

5.1	Исследование мяса и мясопродуктов:		
5.1.1	Органолептическая оценка	1 экспертиза	215,94
5.1.2	Биохимическое исследование на трихинеллез (проба переваривания)	проба от 1 туши	18,00
5.1.3	Идентификация мяса	проба от 1 туши	259,60
5.1.4	Микробиологические исследования	1 показатель	107,97
5.1.5	<i>L. monocitogenes</i>	1 проба	215,94
5.1.6	Проба варки	1 проба	107,97
5.1.7	Физико-хим. показатели мяса	1 проба	107,97
5.1.8	Определение pH	1 проба	107,97
5.1.9	Реакция с формалином	1 проба	107,97
5.1.10	Проба с сернокислой медью	1 проба	151,04
5.1.11	Реакция на пероксидазу	1 проба	151,04
5.1.12	Микроскопия	1 проба	107,97
5.1.13	Определение остаточных количеств антибиотиков 1 вид	1 проба	259,60
5.2	Исследование молока:		
5.2.1	Органолептическая оценка	1 проба	151,04
5.2.2	Определение кислотности	1 проба	129,80
5.2.3	Определение соматических клеток	1 проба	215,94
5.2.4	Определение степени чистоты	1 проба	86,14
5.2.5	Определение фосфатазы	1 проба	215,94
5.2.6	Определение ингибирующих веществ	1 проба	431,88
5.2.7	Определение нейтрализующих веществ	1 проба	259,60
5.2.8	Определение остаточных антибиотиков (1 вид)	1 проба	259,60
5.2.9	Определение термоустойчивости	1 проба	215,94
5.2.10	Определение жира	1 проба	323,32
5.2.11	Определение белка (по Кьельдалю)	1 проба	366,98
5.2.12	Определение рефрактометрическим методом	1 проба	86,14
5.2.13	Определение плотности	1 проба	107,97
5.2.14	Реакция на редуктазу с резазур	1 проба	323,32
5.2.15	Определение радионуклидов (2 вида)	1 проба	431,88
5.2.16	Микробиологические исследования молочной продукции БГКП	1 проба	107,97
5.2.17	<i>L. monocitogenes</i>	1 проба	215,94
5.2.18	Сальмонеллы	1 проба	107,97
5.2.19	КМАФАнМ, КОЕ/г	1 проба	107,97
5.2.20	<i>St. Aureus</i>	1 проба	107,97
5.2.21	Определение точки замерзания	1 проба	107,97
5.2.22	Определение СОМО	1 проба	107,97
5.2.23	Определение лактозы	1 проба	215,94
5.3	Исследование молочно-кислых продуктов:		
5.3.1	Органолептическая оценка	1 проба	151,04

5.3.4	Определение кислотности (потенциометрический метод)	1 проба	259,60
5.3.5	Определение массовой доли жира	1 проба	323,32
5.3.6	Определение массовой доли белка	1 проба	366,98
5.3.7	Определение фосфотазы	1 проба	215,94
5.3.8	Определение количества молочнокислых микроорганизмов	1 проба	259,60
5.3.9	Определение количества бифидобактерий	1 проба	259,60
5.4	Исследование мёда:	1 проба	
5.4.1	Микроскопия (пыльца)	1 проба	107,97
5.4.2	Влажность	1 проба	107,97
4.5.3	Диастазное число	1 проба	217,12
5.4.4	Искусственный инвертный сахар	1 проба	217,12
5.4.5	Инвертный сахар	1 проба	217,12
5.4.6	Падь	1 проба	107,97
5.4.7	Кислотность	1 проба	107,97
5.4.8	Патока	1 проба	64,90
5.4.9	Другие фальсификации: мука, крахмал)	1 проба	64,90
5.4.10	Органолептическое исследование	1 проба	151,04
5.4.11	Оксиметилфурфурол	1 проба	151,04
5.5	Исследование яиц (яичного порошка):	1 показатель	
5.5.1	Яйца пищевые микробиологические показатели	1 показатель	107,97
5.5.2	Яичный порошок: микробиологические показатели	1 показатель	107,97
5.5.3	<i>L. monocitogenes</i>	1 показатель	215,94
5.5.4	Органолептическая оценка	1 показатель	215,94
5.5.5	Растворимость	1 показатель	215,94
5.5.6	Жир	1 показатель	323,32
5.5.7	Белок (по Кьельдалю)	1 показатель	366,98
5.6	Все виды консервов:	1 показатель	
5.6.1	Микробиологические показатели	1 показатель	107,97
5.6.2	Герметичность	1 показатель	107,97
5.6.3	Соотношение частей	1 показатель	80,00
5.6.4	Промышленная стерильность	1 показатель	240,00
5.6.5	Белок (по Кьельдалю)	1 показатель	220,00
5.7	Рыба:	1 показатель	
5.7.1	Органолептическая оценка	1 показатель	90,00
5.7.2	Микробиологические исследования	1 показатель	107,97
5.7.3	<i>L. monocitogenes</i>	1 показатель	215,94
5.7.4	Паразитарная чистота	1 показатель	90,00
5.8	Токсикологические исследования		
5.8.1	Определение пестицидов (ДДТ, ГХЦГ, хлорофос и другие), дератизационных препаратов, (крысид, фосфид цинка, ратиндан) и др., алкалоидов	1 показатель	360,00
5.8.2	Определение солей тяжелых металлов: (свинец, кадмий, медь, ртуть, мышьяк, железо, олово, цинк)	1 показатель	290,00
5.8.3	Исследование пищевых продуктов на наличие нитратов, нитритов, NaCl), фосфатов	1 показатель	150,00
5.8.4	Определение степени окисления жира	1 показатель	388,22
5.8.5	Определение микотоксинов (афлатоксин М1, В1, патулин, зеараленон, Т-2 токсин, охратоксин А, дезоксиниваленон и др.):	1 показатель	
5.8.6	ТСХ	1 показатель	194,70
5.8.7	Тест – система	1 показатель	410,17
5.8.8	Определение влаги	1 показатель	129,80
5.8.9	Нитрозамины	1 показатель	323,32

5.8.10	Гистамин	1 показатель	129,80
5.8.11	Массовая доля мясного фарша в полуфабрикате	1 показатель	64,90
5.8.12	Толщина тестовой оболочки	1 показатель	64,90
5.8.13	Толщина тестовой оболочки в местах заделки	1 показатель	21,59
5.8.14	Масса одного изделия	1 показатель	64,90
5.8.15	Бензойная кислота	1 показатель	323,32
5.8.16	Кислотность жировой фазы	1 показатель	86,14
5.8.17	Содержание костного остатка в фарше	1 показатель	172,28
5.9	Радиологические исследования		
5.9.1	Цезий – 137	1 проба	129,80
5.9.2	Стронций – 90	1 проба	129,80

Раздел 6. ВЫПОЛНЕНИЕ УСЛУГ (РАБОТ) СВЕРХ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

6.1	Проведение вакцинации:		
6.1	Бешенство	1 голово-обработка	
6.1.1.1	домашних животных	1 голово-обработка	188,89
6.1.1.2	диких плотоядных	1 голово-обработка	199,73
6.1.2	Сибирская язва	1 голово-обработка	175,84
6.1.3	Классическая чума свиней	1 голово-обработка	189,81
6.1.4	Лептоспироз	1 голово-обработка	166,26
6.1.5	Болезнь Ньюкасла	1 голово-обработка	133,68
6.1.6	ВГБ кроликов	1 голово-обработка	196,25
6.2	Отбор проб диагностического материала для исследования:		
6.2.1	Бруцеллёз	1 проба	206,82
6.2.2	Бешенство	1 проба	222,87
6.2.3	АЧС	1 проба	218,92
6.2.4	КЧС	1 проба	249,04
6.2.5	Лептоспироз	1 проба	215,33
6.2.6	Листерия	1 проба	213,39
6.2.7	Туляремия	1 проба	
6.2.8	Лейкоз	1 проба	219,53
6.3	Диагностические исследования:		
6.3.1	Туберкулинизация (внутрикожная проба)	1 проба	185,20
6.3.2	Трихинеллоскопия (только физ. лицам)	1 проба	190,77
6.4	Лабораторные исследования:		
6.4.1	Трихинеллёз	1 исследование	326,16
6.4.2	Сибирская язва серол.	1 исследование	348,69
6.4.3	Бруцеллёз серол	1 исследование	286,57
6.4.4	Лептоспироз	1 исследование	293,38
6.4.5	Листерия серол.	1 исследование	207,42
6.4.6	Сап	1 исследование	291,99
6.4.7	Сальмонеллёз	1 исследование	349,26
6.4.8	Лейкоз	1 исследование	285,37
6.4.9	Туберкулез	1 исследование	383,63
6.5	Эпизоотологическое обследование хозяйствующих субъектов	1 обследование	25998,67
6.6	Организация и контроль за проведением противоэпизоотических мероприятий Ленинградской области	1 мероприятие	5198,88

- Стоимость медикаментов, расходных материалов, бланков документов (ветеринарные свидетельства, паспорта и т.д.), горюче-смазочных материалов взимается дополнительно.
- Возможность снижения цены участникам ВОВ и пенсионерам, и её размер в случае снижения определяется локальным нормативным актом учреждения.

- В случае предоставления платной государственной услуги, не вошедшей в настоящий перечень, учреждение применяет расчетно-аналитический метод для определения затраты на оказание данной услуги.

* - для промышленных предприятий применяются следующие коэффициенты стоимости услуг в зависимости от:

- объема предубойного осмотра животных

Голов в месяц	коэффициент
От 300 до 1000	0,2
От 1000 до 2500	0,1
От 2500 до 5000	0,05
От 5000	0,03

- объема ветеринарно-санитарной экспертизы туш

Туш в месяц	коэффициент
От 300 до 1000	0,6
От 1000 до 2500	0,5
От 2500	0,4

Примечание:

- в случаях, когда для проведения, в установленном действующим законодательством объеме, ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и (или) продукции животного и (или) растительного происхождения, выпускаемой (хранящейся, производимой) промышленным предприятием требуется закрепление (участие, работа) только за данным предприятием одного и более специалиста (ветеринарно-санитарного эксперта) применяется расчетно-аналитический метод.

Данный метод позволяет рассчитать затраты на оказание платной услуги на основе анализа фактических затрат Учреждения в предшествующие периоды (с учетом уменьшения затрат времени ветеринарно-санитарных экспертов).

В основе расчета затрат на оказание платной(ых) услуги лежит расчет средней стоимости единицы времени (человеко-дня, человеко-часа), необходимой для оказания платной государственной услуги.

$$З \text{ пл. усл.} = \frac{\sum Z_{учр}}{Фр.вр.}, \text{ где:}$$

З пл. усл. - стоимость ед. времени на оказание платной государственной услуги.

$\sum Z_{учр}$ - сумма всех затрат Учреждения за предшествующий период времени (без учета бюджетного финансирования);

Фр. вр. - фонд рабочего времени основного персонала Учреждения за тот же период времени.