

РАСЦЕНКИ

на ветеринарные услуги при проведении ветеринарно-санитарной
экспертизы на продовольственных рынках, оказываемые государственными
ветеринарными учреждениями, подведомственными управлению
ветеринарии Брянской области

№ п/п	ВИДЫ УСЛУГ	Ед. изм.	Стоимость услуги, руб.	НДС 20%	Стоимость услуги с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса убойных, диких животных, птицы и внутренних органов				
	- говядина	1 туша	129,15	25,83	154,98
	телятина	- // -	76,65	15,33	91,98
	- конина	- // -	129,15	25,83	154,98
	- баранина	- // -	76,65	15,33	91,98
	- свинина	1 туша	118,65	23,73	142,38
	- шпик солёный	1 кусок	4,20	0,84	5,04
	- мяса кролика, зайца	1 туша	33,60	6,72	40,32
	- мяса нутрии	- // -	33,60	6,72	40,32
	- мяса дикого кабана	- // -	118,65	23,73	142,38
	- мяса лося	- // -	129,15	25,83	154,98
	- мяса косули	- // -	76,65	15,33	91,98
	- мяса домашней птицы	- // -	10,50	2,10	12,60
	- мяса пернатой дичи	- // -	10,50	2,10	12,60
2	Идентификация партии продукции, подвергнутой полной ВСЭ на соответствие ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия оттиска клейм, маркировки, состояния упаковки на территории Брянской области	1 туша	64,05	12,81	76,86
	Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка подтверждения безопасности в ветеринарном отношении партии субпродуктов, подвергнутой полной ВСЭ	1 партия	64,05	12,81	76,86
	Идентификация партии продукции, подвергнутой полной ВСЭ/изготовленной из сырья подвергнутого ВСЭ на соответствие ветеринарным сопроводительным документам, определение наличия маркировки, состояния упаковки на территории Брянской области	1 партия	64,05	12,81	76,86



3.	Дополнительные лабораторные исследования мяса сельскохозяйственных, диких животных, птицы, субпродуктов, полуфабрикатов				
	Проба варкой	1 проба	25,20	5,04	30,24
	Бактериоскопия	- // -	91,35	18,27	109,62
	определение рН	1 исслед.	66,15	13,23	79,38
	реакция с формалином	- // -	53,55	10,71	64,26
	проба с сернокислой медью	- // -	53,55	10,71	64,26
	реакция на пероксидазу	- // -	53,55	10,71	64,26
	реакция на аммиак	- // -	91,35	18,27	109,62
	кислотное число жира	- // -	53,55	10,71	64,26
	перекисное число жира	- // -	53,55	10,71	64,26
	дозиметрическое исследование	- // -	43,05	8,61	51,66
радиометрическое исследование	- // -	55,65	11,13	66,78	
4	Ветсанэкспертиза мясных полуфабрикатов (независимо от объема) субпродуктов 1,2 категории	1 партия			
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
5	Ветсанэкспертиза мяса птицы, субпродуктов, полуфабрикатов	1 партия			
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
6	Ветсанэкспертиза животных жиров	1 партия			
	- органолептическое исследование		46,20	9,24	55,44
	- определение коэффициента преломления		66,15	13,23	79,38
	- определение перекисей		91,35	18,27	109,62
	- определение перекисного числа		91,35	18,27	109,62
	- реакция с нейтральным красным		25,20	5,04	30,24
	- определение альдегидов:				
	а) реакция с ферроглюцином в ацетоне		53,55	10,71	64,26
	б) реакция с резорцином в бензоле		53,55	10,71	64,26
	- определение кислотного числа		106,05	21,21	127,26
	- определение примесей		53,55	10,71	64,26
	- определение йодного числа		91,35	18,27	109,62
	- определение температуры плавления		40,95	8,19	49,14
- определение температуры застывания		53,55	10,71	64,26	
7	Ветсанэкспертиза молока	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	12,60	2,52	15,12
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	25,20	5,04	30,24
	- органолептическое исследование	свыше 10 кг	50,40	10,08	60,48
	- определение плотности		21,00	4,20	25,20
	- определение кислотности		46,20	9,24	55,44

	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- определение чистоты		21,00	4,20	25,20
	- определение точки замерзания		25,20	5,04	30,24
	- бактериологическое исследование (редуктазная проба)		118,65	23,73	142,38
	- определение качества пастеризации молока по ферменту пероксидаза		25,20	5,04	30,24
	- определение массовой доли белка		21,00	4,20	25,20
	- определение примеси соды в молоке		40,95	8,19	49,14
	- фальсификация крахмалом		40,95	8,19	49,14
	- кольцевая проба на бруцеллез		30,45	6,09	36,54
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
8	Ветсанэкспертиза сметаны	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	15,75	3,15	18,90
	- органолептическое исследование	от 3 до 5 кг	32,55	6,51	39,06
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	50,40	10,08	60,48
	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- определение кислотности		46,20	9,24	55,44
	- определение примеси соды		8,40	1,68	10,08
	- фальсификация крахмалом		40,95	8,19	49,14
	- определение примеси творога		40,95	8,19	49,14
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
9	Ветсанэкспертиза сливок	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	15,75	3,15	18,90
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	33,60	6,72	40,32
	- органолептическое исследование	свыше 3 кг	50,40	10,08	60,48
	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- определение кислотности		46,20	9,24	55,44
	- определение примеси соды		8,40	1,68	10,08
	- фальсификация крахмалом		40,95	8,19	49,14
	- определение примеси творога		40,95	8,19	49,14
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
10	Ветсанэкспертиза творога	1 партия	0,00	0,00	0,00
	- органолептическое исследование	до 3 кг	15,75	3,15	18,90
	- органолептическое исследование	от 3 до 5 кг	33,60	6,72	40,32
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	50,40	10,08	60,48
	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- определение кислотности		46,20	9,24	55,44
	- определение влаги		118,65	23,73	142,38
	- определение примеси соды		8,40	1,68	10,08
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66

	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
11	Ветсанэкспертиза кисломолочных продуктов (варенец, мацони, ряженка, йогурт)	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	12,60	2,52	15,12
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	25,20	5,04	30,24
	- органолептическое исследование	свыше 10 кг	50,40	10,08	60,48
	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- определение кислотности		46,20	9,24	55,44
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
12	Ветсанэкспертиза масла сливочного				
	- органолептическое исследование		50,40	10,08	60,48
	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- содержание поваренной соли (в солёном масле)		118,65	23,73	142,38
	- определение содержания влаги		118,65	23,73	142,38
	- определение примесей растительного масла, сыра или творога		46,20	9,24	55,44
	- определение примесей маргарина		46,20	9,24	55,44
	- определение примесей крахмала, муки		46,20	9,24	55,44
	- определение постороннего жира		46,20	9,24	55,44
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
13	Ветсанэкспертиза масла топлёного	1 партия			
	- органолептическое исследование		50,40	10,08	60,48
	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- определение содержания влаги		118,65	23,73	142,38
	- содержание поваренной соли (в солёном масле)		118,65	23,73	142,38
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
14	Ветсанэкспертиза сыра	1 партия			
	- органолептическое исследование		46,20	9,24	55,44
	- определение содержания жира		96,60	19,32	115,92
	- определение содержания влаги		144,90	28,98	173,88
	- определение поваренной соли		118,65	23,73	142,38
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
15	Ветсанэкспертиза рыбы	1 партия			
	- органолептическое исследование		25,20	5,04	30,24
	- проба варкой		17,85	3,57	21,42
	- бактериоскопия		91,35	18,27	109,62
	- определение числа Несслера		78,75	15,75	94,50

	- определение концентрации водородных ионов		66,15	13,23	79,38
	- определение сероводорода		53,55	10,71	64,26
	- осмотр на наличие паразитов		53,55	10,71	64,26
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
16	Ветсанэкспертиза яйца	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 10 шт	4,20	0,84	5,04
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 шт	8,40	1,68	10,08
	- органолептическое исследование	свыше 20 шт	15,75	3,15	18,90
	- овоскопия		23,10	4,62	27,72
17	Ветсанэкспертиза мёда	1 партия			
	-органолептическое исследование	до 20 кг	23,10	4,62	27,72
	-органолептическое исследование	свыше 20 кг	46,20	9,24	55,44
	-определение падевого меда		33,60	6,72	40,32
	- определение массовой доли воды		60,90	12,18	73,08
	- присутствие оксиметилфурфуrolа		152,25	30,45	182,70
	- определение диастазной (амилазной) активности		309,75	61,95	371,70
	- определение цветочной пыльцы		50,40	10,08	60,48
	- определение общей кислотности		53,55	10,71	64,26
	- определение массовой доли редуцирующего сахара		211,05	42,21	253,26
	- содержание сахарозы (по показаниям)		211,05	42,21	253,26
	- наличие механических примесей (по показаниям)		40,95	8,19	49,14
	- определение прогревания меда	1 экспертиза	105,00	21,00	126,00
18	Ветсанэкспертиза свежих корнеклубнеплодов	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 кг	14,70	2,94	17,64
	- органолептическое исследование	свыше 20 кг	40,95	8,19	49,14
	- определение содержания нитратов		91,35	18,27	109,62
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
18.1	Ветсанэкспертиза свежих овощей	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 кг	14,70	2,94	17,64
	- органолептическое исследование	свыше 20 кг	40,95	8,19	49,14

		кг			
	- определение содержания нитратов		91,35	18,27	109,62
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
18.2	Ветсанэкспертиза зелени	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,20	0,84	5,04
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	12,60	2,52	15,12
	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	40,95	8,19	49,14
	- определение содержания нитратов	от 3 кг и выше	91,35	18,27	109,62
19	Ветсанэкспертиза сушёных корнеклубнеплодов и овощей	1 экспертиза	0,00	0,00	0,00
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	от 3 до 5 кг	14,70	2,94	17,64
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	40,95	8,19	49,14
	- содержание влаги		91,35	18,27	109,62
	- содержание ферропримесей		53,55	10,71	64,26
	- содержание минеральных примесей		53,55	10,71	64,26
	- содержание посторонних примесей		53,55	10,71	64,26
	- заражённость вредителями		40,95	8,19	49,14
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
20	Ветсанэкспертиза квашеных, солёных и маринованных овощей	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 1 до 5 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	14,70	2,94	17,64
	- органолептическое исследование	свыше 10 кг	40,95	8,19	49,14
	- процентное содержание рассола		106,05	21,21	127,26
	- общая кислотность рассола		53,55	10,71	64,26
	- процентное содержание поваренной соли		53,55	10,71	64,26
	- дозиметрическое исследование		68,25	13,65	81,90
	- радиометрическое исследование		89,25	17,85	107,10
21	Ветсанэкспертиза свежих фруктов семечковых и косточковых	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,20	0,84	5,04
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	12,60	2,52	15,12

	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	40,95	8,19	49,14
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
	- определение содержания нитратов		91,35	18,27	109,62
21.1	Ветсанэкспертиза свежих ягод садовых	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,20	0,84	5,04
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	12,60	2,52	15,12
	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	40,95	8,19	49,14
21.2	Ветсанэкспертиза свежих ягод дикорастущих	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	4,20	0,84	5,04
	- органолептическое исследование	от 3 до 20 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 20 до 50 кг	12,60	2,52	15,12
	- органолептическое исследование	свыше 50 кг	40,95	8,19	49,14
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
22	Ветсанэкспертиза сушёных и вяленых фруктов, плодов и ягод	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	от 3 до 5 кг	14,70	2,94	17,64
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	40,95	8,19	49,14
	- определение содержания влаги		91,35	18,27	109,62
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
23	Ветсанэкспертиза свежих грибов	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 3 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 3 кг до 5 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	свыше 5 кг	40,95	8,19	49,14
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
24	Ветсанэкспертиза сушёных грибов	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	свыше 3 кг	40,95	8,19	49,14
	- процент влажности (для сушёных грибов)		152,25	30,45	182,70
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78

25	Ветсанэкспертиза орехов	1 партия			
	- органолептическое исследование	до 1 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 1 до 3 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	свыше 3 кг	40,95	8,19	49,14
26	Ветсанэкспертиза растительного масла	1 партия			
	- органолептическая оценка		40,95	8,19	49,14
	- определение кислотного числа		66,15	13,23	79,38
	- реакция на перекиси с йодистым калием		66,15	13,23	79,38
	- реакция на альдегиды		53,55	10,71	64,26
	- определение фальсификации		198,45	39,69	238,14
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
27	Ветсанэкспертиза семян подсолнуха и тыквы	1 партия			
	- органолептическая оценка		40,95	8,19	49,14
28	Ветсанэкспертиза зерна	1 партия			
	- органолептическая оценка		40,95	8,19	49,14
	- определение влажности		91,35	18,27	109,62
	- определение содержания зёрен головни		40,95	8,19	49,14
	- определение спорыньи		40,95	8,19	49,14
	- определение металлических примесей		40,95	8,19	49,14
	- определение минеральных примесей		25,20	5,04	30,24
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78
	29	Ветеринарно-санитарная экспертиза, оценка подтверждения безопасности в ветеринарном отношении мяса птицы, субпродуктов и полуфабрикатов			
- партия до 50 кг.		1 партия	45,15	9,03	54,18
- партия до 100 кг.		1 партия	81,90	16,38	98,28
- партия до 250 кг.		1 партия	135,45	27,09	162,54
- партия до 500 кг.		1 партия	271,95	54,39	326,34
- партия до 1000 кг.		1 партия	452,55	90,51	543,06
30	Ветеринарно-санитарная экспертиза бахчевых культур				
	- партия до 100 кг.	1 партия	68,25	13,65	81,90
	- партия от 100 кг. до 500 кг.	1 партия	95,55	19,11	114,66
	- партия от 500 до 1000 кг.	1 партия	127,05	25,41	152,46
	- партия выше 1000 кг.	1 партия	172,20	34,44	206,64
	- дозиметрическое исследование		43,05	8,61	51,66
	- радиометрическое исследование		55,65	11,13	66,78

	- определение содержания нитратов		91,35	18,27	109,62
31	Ветеринарно-санитарная экспертиза бобовых культур	1 экспертиза			
	- органолептическое исследование	до 5 кг	5,25	1,05	6,30
	- органолептическое исследование	от 5 до 10 кг	10,50	2,10	12,60
	- органолептическое исследование	от 10 до 20 кг	14,70	2,94	17,64
	- органолептическое исследование	свыше 20 кг	40,95	8,19	49,14

Расценки составлены без стоимости расходных материалов.

Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится бесплатно: продукции, произведенной в подсобных хозяйствах бюджетных организаций для собственных нужд, организациям закрытого типа (больницы, детские сады, школы, интернаты и т.д.).

Лабораторные исследования по разделам 18, 18.1, 18.2, 19, 20, 21, 21.1, 21.2 для граждан, реализующих продукцию на постоянной основе с одного участка (территории), проводятся не более одного раза в месяц.

По разделам 18, 18.1, 18.2, 19, 20, 21, 21.1, 21.2, 22, 23, 24, 25 применять расценку стоимости органолептических исследований с учетом групп однородной продукции (корнеклубнеплоды, овощи, зелень, бахчевые, фрукты семечковые и косточковые, ягоды садовые, ягоды дикорастущие, грибы и др.).

Ветеринарно-санитарная экспертиза проводится бесплатно один раз в год для ветеринарных специалистов, работающих в государственных ветеринарных учреждениях Брянской области. По всем видам услуг инвалидам, участникам ВОВ и приравненным к ним категориям граждан, ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС установлены льготы в оплате услуг в размере 50%.