

Молоко на соответствие ГОСТ 31450-2013, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	137,39	164,87
Массовая доля жира (кислотный)	1 проба	168,96	202,75
Массовая доля азота, массовая доля общего белка (титриметрический по Кьельдалю)	1 проба	525,04	630,05
Плотность (ареометрический)	1 проба	108,42	130,10
Кислотность/ Титруемая кислотность (титриметрический)	1 проба	220,10	264,12
Чистота (визуальный)	1 проба	96,43	115,72
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) (расчетный)	1 проба	58,82	70,58
Пероксидаза; Кислая фосфатаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 проба	147,87	177,44
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 проба	334,07	400,88
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	769,43	923,32
Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07
Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 895,07	7 074,08
Пенициллины: Оксациллин, диклоксациллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 905,39	7 086,47
Стрептомицин (ИФА)	1 проба	3 518,50	4 222,20
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 928,44	7 114,13
Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	1 281,72	1 538,06

Удельная активность цезия-137	1 исследование	491,81	590,17
Удельная активность стронция-90	1 исследование	491,81	590,17
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 проба	128,64	154,37
Содержание соматических клеток	1 проба	123,52	148,22
Патогенные, в том.числе сальмонеллы	1 проба	367,02	440,42
Молочнокислые бактерии	1 проба	360,40	432,48
S. aureus	1 проба	357,74	429,29
БГКП	1 проба	137,30	164,76
L.monocytogenes	1 проба	370,20	444,24
Экспресс-сальмонелла	1 проба	1 457,14	1 748,57
Экспресс-листерия	1 проба	1 399,16	1 678,99
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5 554,80	6 665,76
Антибиотики в молоке	1 антибиотик	327,64	393,17

Сметана на соответствие ГОСТ 31452-2012, ГОСТ 32263-2013, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	132,49	158,99
Массовая доля жира (кислотный)	1 проба	168,96	202,75
Массовая доля азота, массовая доля общего белка (титриметрический по Кьельдалю)	1 проба	544,47	653,36
Пероксидаза; Кислая фосфатаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 проба	153,34	184,01
Кислотность/ Титруемая кислотность (титриметрический)	1 проба	228,24	273,89
Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 проба	2071,05	2485,26
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 проба	334,07	400,88
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	769,43	923,32
Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30

Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07
Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 895,07	7 074,08
Пенициллины: Оксациллин, диклоксациллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 905,39	7 086,47
Стрептомицин (ИФА)	1 проба	3 518,50	4 222,20
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 928,44	7 114,13
Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	1 281,72	1 538,06
Удельная активность цезия-137	1 исследование	491,81	590,17
Удельная активность стронция-90	1 исследование	491,81	590,17
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ)	1 проба	128,64	154,37
БГКП	1 проба	123,52	148,22
Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	367,02	440,42
S. aureus	1 проба	360,40	432,48
L.monocytogenes	1 проба	357,74	429,29
Экспресс-сальмонелла	1 проба	1 405,15	1 686,18
Экспресс-листерия	1 проба	1 399,16	1 678,99
Дрожжи, плесневые грибы	1 проба	601,33	721,60
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5554,80	6665,76

Творог на соответствие ГОСТ 31453-2012, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	137,39	164,87
Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 проба	275,68	330,82
Массовая доля жира (кислотный)	1 проба	168,96	202,75

Массовая доля азота, массовая доля общего белка (титриметрический по Кьельдалю)	1 проба	708,35	850,02
Пероксидаза; Кислая фосфатаза (Пастеризация) (визуальный, качественная реакция)	1 проба	153,34	184,01
Кислотность/ Титруемая кислотность (титриметрический)	1 проба	228,24	273,89
Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 проба	1 937,60	2 325,12
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 проба	334,07	400,88
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	769,43	923,32
Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07
Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 684,73	6 821,68
Пенициллины: Оксациллин, диклоксациллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 694,69	6 833,63
Стрептомицин (ИФА)	1 проба	3 392,96	4 071,55
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 716,91	6 860,29
Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	1 235,99	1 483,19
Удельная активность цезия-137	1 исследование	474,26	569,11
Удельная активность стронция-90	1 исследование	474,26	569,11
Молочнокислые микроорганизмы			
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов(КМАФАнМ)	1 проба	124,05	148,86
БГКП	1 проба	154,25	185,10
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	1 проба	353,92	424,70
<i>S. aureus</i>	1 проба	344,98	413,98
<i>L. monocytogenes</i>	1 проба	356,99	428,39
Микрофлора, характерная для творожной закваски	1 проба	347,54	417,05

E. coli	1 проба	123,31	147,97
Количество бифидобактерий	1 проба	347,54	417,05
Дрожжи, плесневые грибы	1 проба	579,87	695,84
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5554,80	6665,76
Экспресс-сальмонелла	1 проба	1457,14	1748,57
Экспресс-листерия	1 проба	1399,16	1678,99

Сыр на соответствие ГОСТ 32260-2013, ГОСТ 32263-2013, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	137,39	164,87
Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 проба	561,92	674,30
Массовая доля жира (гидролиз, экстракционно-весовой)	1 проба	549,38	659,26
Массовая доля хлористого натрия/ поваренной соли (титриметрический)	1 проба	363,18	435,82
Концентрация водородных ионов (pH)/ Активная кислотность (потенциометрический)	1 проба	193,28	231,94
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 проба	334,07	400,88
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	769,43	923,32
Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07
Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 684,73	6 821,68
Пенициллины: Оксациллин, диклоксациллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 694,69	6 833,63

Стрептомицин (ИФА)	1 проба	3 392,96	4 071,55
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 716,91	6 860,29
Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	1 235,99	1 483,19
Удельная активность цезия-137	1 исследование	474,26	569,11
Удельная активность стронция-90	1 исследование	474,26	569,11
БГКП	1 проба	137,30	164,74
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 проба	128,64	154,37
S. aureus	1 проба	357,74	429,29
L. monocytogenes	1 проба	370,20	444,24
Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	367,02	440,42
Дрожжи, плесневые грибы	1 проба	601,33	721,60
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5554,80	6665,76

Масло сливочное на соответствие ГОСТ 32261-2013, ГОСТ 32263-2013, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Органолептическое исследование	1 проба	137,39	164,87
Массовая доля влаги (гравиметрический)	1 проба	275,51	330,61
Массовая доля жира (гидролиз, экстракционно-весовой)	1 проба	168,96	202,75
Кислотность жировой фазы/ Кислотность плазмы (титриметрический)	1 проба	266,46	319,75
Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот к их сумме (жирно-кислотный состав) (газохроматографический)	1 проба	1 997,16	2 396,59
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 проба	334,07	400,88
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	769,43	923,32
Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30

Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 158,39	1 390,07
Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1 166,41	1 399,69
Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 684,73	6 821,68
Пенициллины: Оксациллин, диклоксациллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 694,69	6 833,63
Стрептомицин (ИФА)	1 проба	3 392,96	4 071,55
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5 716,91	6 860,29
Афлатоксин М1 (ТСХ)	1 проба	1 235,99	1 483,19
Удельная активность цезия-137	1 исследование	491,81	590,17
Удельная активность стронция-90	1 исследование	491,81	590,17
КМАФАнМ	1 проба	128,64	154,37
БГКП	1 проба	154,25	185,10
Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	353,92	424,70
<i>S. aureus</i>	1 проба	357,74	429,29
<i>L. monocytogenes</i>	1 проба	370,20	444,24
Дрожжи и плесневые грибы	1 проба	367,02	440,42
Экспресс-сальмонелла	1 проба	1457,14	1748,57
Экспресс-листерия	1 проба	1399,16	1678,99
Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в кормах, кормовых добавках, зерне, пищевых продуктах и сырье для их производства; в растительных образцах, отобранных из окружающей среды (кроме сои и соясодержащих продуктов)	1 исследование	5554,80	6665,76

По вопросам отбора и доставки проб в лабораторию звоните 8-861-221-60-53

По вопросам проведения исследований на физико- химические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 320

По вопросам проведения исследований на микробиологические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 224

По вопросам проведения исследований на радиологические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 486