Протокол испытаний № 26719 от 29.10.2021

Наименование образца испытаний: Молочная продукция \ Сыр, Сыр тильзитер 1596г 10.2021 НЭТ лифр 233РСК0038/1

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12 основание для проведения лабораторных исследований: обращение заказчика

место отбора проб: Российская Федерация, Ленинградская обл., -

№ сейф-пакета: Номер пломбы 68529250

сопроводительный документ: Заявка № б/н от 14.10.2021; Акт приема-передачи проб

вид упаковки доставленного образца: пакет

дата поступления: 14.10.2021

даты проведения испытаний: 14.10.2021 - 29.10.2021

на соответствие требованиям: ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"., ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

примечание: информация о нормативном документе на отбор проб, месте, времени и лицах, проводивших отбор проб заказчиком не предоставлена

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
A6. A	мфениколы					nond fullin
1	Левомицетин (Хлорамфеникол)	MKT/KI	не обнаружено (менее 0,2)	-	не допускается (менее 0,3)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

2	Тиамфеникол	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с
						помощью высокоэффективной жидкостной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
3	Флорфеникол	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	Не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором
4	Флорфеникол амин	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
A6. I	 Нитрофураны и их метаболиты		1			
5	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадонина - АГД)	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором

6	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ) MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	_	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
7	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - AMO3)	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
8	Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - CEM)	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
B1. A	Аминогликозиды					детектором
9	Амикацин	мкт/кг	не обнаружено (менее 100)	•	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
10	Апрамицин	мкт/кт	не обнаружено (менее 400)		не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором

11	Гентамицин	мкт/кт	не обнаружено (менее 20)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
12	Гигромицин Б	mkt/kr	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
13	Дигидрострептомицин	мкг/кг	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
14	Канамицин	мкт/кг	не обнаружено (менее 40)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
15	Неомицин	mkt/kt	не обнаружено (менее 200)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором

1	6 Паромомицин	мкг/кт	не обнаружено (менее 200)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11	7 Спектиномицин	мкт/кт	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18		мкт∕кт	не обнаружено (менее 100)	-	не допускается (менее 200)	ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим
B1.	Антибиотики тетрациклиновой груп	пы				детектором
19	Доксициклин	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
20	Окситетрациклин	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс-спектрометрическим детектором

21	Тетрациклин	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жрижостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
22	Хлортетрациклин	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 10,0)	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания ангибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
23	Іенициллиновая группа Амоксициллин	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)		не допускается (менее 4,0)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором
244	Ампициллин	MKT/KT	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2	5 Бензилпенициллин	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается (менее 4,0)	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
26	Диклоксациллин	мкг/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим
27	Клоксациллин	мкт/кг	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	детектором ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
28	Оксациллин	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фоматографии с масс- спектрометрическим детектором

	Феноксиметилпенициллин	мкт/кт	не обнаружено (менее 1,0)	-	не допускается	ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором
	биологические показатели Listeria monocytogenes	% -	в 25г не обнаружено	-	в 25г не допускается	ГОСТ 32031-2012 - Продукты пищевые. Методы выявления бактерий рода Listeria monocytogenes, п. 10
31	S. aureus	ā.	в 0,001г не обнаружено	-	в 0,001г не допускается	ГОСТ 30347-2016 - Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus, п. 8.1
32	БГКП	-	в 0,001г не обнаружено	ST.	в 0,001г не допускается	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п. 8.5.1
33	Бактерии рода Salmonella	-	в 25г не обнаружено	-	в 25г не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) - Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
34	Дрожжи	KOE/r	менее 5		-	ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
35	КМАФАнМ	KOE/r	мене 15	-	-	ГОСТ 32901-2014 - Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа, п. 8.4
36	Плесени	KOE/r	менее 5	-		ГОСТ 33566-2015 - Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов.
Of	аружение растительных масел и ж	сиров на растит	ельной основе		_	ГОСТ 33490-2015 -
37		-	бета-ситостерин не обнаружен	ve.	отсутствие растительных жиров	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкосстной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
38	3 Брассикастерин	-	брассикастерин не обнаружен	-	отсутствие растительны жиров	ГОСТ 33490-2015 - Молоко и молочна продукция. Обнаружение растительных масел жиров на растительной основ методом газожидкостной хроматографии с масс- спектрометрически детектированием

3	9 Кампестерин	1-	кампестерин не обнаружен	9-	отсутствие растительны жиров	
40	Стигмастерин	-	стигмастерин не обнаружен	-	отсутствие растительны жиров	ГОСТ 33490-2015 Молоко и молочн продукция. Обнаружение растительных масе. жиров на
	Na icciba					
41	Жирно-кислотный состав	%	Массовая доля жирной кислоты, % от суммы жирных кислот: Масляная (С4:0) 2,67 Капроновая (С6:0) 1,80 Каприловая (С8:0) 1,14 Каприновая (С10:0) 2,72 Деценовая (С10:1) 0,30 Лауриновая (С12:0) 3,48 Миристиновая (С14:0) 11,15 Миристолеиновая (С14:1) 1,30 Пальмитиновая (С16:0) 30,81 Пальмитолеиновая (С16:1) 1,94 Стеариновая (С18:0) 10,32 Олеиновая (С18:1)* 24,30 Линолевая (С18:2)* 2,60 Линоленовая (С18:3)* 0,44 Арахиновая (С20:0) 0,26 Бегеновая (С22:0) 0,03 * Расчет произведен по сумме изомеров.	жирных кислот менее 5,00 %), ±2,20 (при величине массовой доли жирных кислот 5,00% и более)		ГОСТ 31663-2012 Масла растительные жиры животные. Определение методо газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот; ГОС 32915-2014 - Молоко молочная продукци Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
42	Масса нетто	г	1592,2	-		ГОСТ 3622-68 - Молоко и молочные продукты. Отбор про и подготовка их к испытанию, п. 2.23.3
43	Массовая доля белка	%	29,6	±0,5		ГОСТ Р 54662-2011 - Сыры и сыры плавленные. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
44	Массовая доля влаги	%	47,4	±0,2	36-55 включительно	ГОСТ Р 55063-2012 - Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, п.7.6
15	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	%	34,8	-	не менее 1	ГОСТ Р 55063-2012 - Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, п.7.8
6	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	%	1,8		0,2-4,0 включительно	ГОСТ Р 55063-2012 - Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля, п.7.10

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Horra war award
1 B	Весы LC-621S	Дата поверки/аттестации
2 B	Весы лабораторные	06.11.2020
	Весы лабораторные ВЛТ-510-П	26.01.2021
	Весы лабораторные электронные Adventure Pro AR-3130*	05.10.2021
5 Be	Весы лабораторные электронные DISCOVERY (DV), мод. DVI14C	04.10.2021
6 Be	Весы лабораторные электронные СЕ	06.11.2020
токол]	№ 26719 от 29.10.2021 овано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 26С7ВF4Е-98	08.10.2020

		08.10.2020
7	Весы лабораторные электронные СЕ	08.10.2020
8	Весы электронные лабораторные, мод. AUW220D	05.10.2021
9	Весы электронные лабораторные AUW 220D	17.12.2020
0	Позатор TRANSFERPETTE, мод. Transferpette S	01.04.2021
1	Позатор автоматический и механически одноканальный ВОІНІТ	01.04.2021
2	Лозатор автоматический и механически одноканальный ВОІНП	01.04.2021
3	Позатов автоматический и механически одноканальный ВОІНГГ	17.12.2020
4	Позатор автоматический и механический одноканальный	17.12.2020
15	Позатор автоматический и механический одноканальный BIOHII	01.04.2021
16	Дозатор автоматический и механический одноканальный ВІОНІТ	17.12.2020
17	ДозаторTRANSFERPETTE, мод. Transferpette S	23.06.2020
18	Инкубатор общего назначения GI11-2	29.10.2020
19	Масс-спектрометр квадрупольный "3200 Q Trap"	26.10.2021
20	Масс-спектрометр квадрупольный QTRAP 5500	23.06.2020
21	Термостат лабораторный SANYO MIR 553	23.06.2020
22	Термостат лабораторный SANYO MIR 553	06.11.2019
23	Термостат электрический суховоздушный	06.11.2019
24	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	23.06.2020
25	Термостат электрический суховоздушный TC-80	06.11.2020
26	Twyparon Titroline 5000*	29.10.2020
27	Уроматограф газовый Agilent 6890N с детектором масс-селективным 59/5C	29.10.2020
28	Хроматограф газовый СС-2010 с пламенно-ионизационным детектором	06.11.2019
29	Центрифуга Eppendorf 5810R	

Протокол лабораторных испытаний №10.076/21 от 29.10.2021г.

Заказчик:

АНО «Российская система качества» (Роскачество) (ИНН 9705044437); Юридический

адрес: 115184, Россия, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Наименование образца: Сыр Тильзитер, фасованный массой нетто 376г

Упаковка:

Потребительская упаковка из комбинированных материалов, целостность упаковки

не нарушена. Образец предоставлен на испытания в пакете из полимерных материалов, опломбированном пластиковой пломбой №68529239

Маркировка образца: Шифр образца: 233РСК0038/2;

Маркировка образца: дата изготовления (число, месяц, год): 14.10.21 Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен

представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 18.10.2021г и запросом о проведении испытаний 15.10.2021г.

Количество образца: 1 единица фасовки

Образец испытан:

по метрическим, физико-химическим и показателям безопасности (Антибиотики) в

соответствии с заявкой Заказчика.

Дата и время приемки образца: 15.10.2021 г 12:19

Температура образца при приемке: +2,8 °C

Дата проведения испытаний: в период с 15 октября по 29 октября 2021 года.

Количество листов в протоколе:

РЕЗУПЬТАТЬІ ИСПЬІТАНИЙ

Натисторогия	тезультаты ис	HIMITALIFIE		
Наименование показателя	Норма по TP TC 021/2011 и TP TC 029/2012	(± неопре- деленность)	Фактические значения	НД на методы анализа
*	2	3	4	5
Физико-химические характер	истики:	2-0		3
Содержание нитратов, мг/кг	Не более 50,0	(±0,10)	0,666	ΓΟCT P 51460-
Содержание нитритов, мг/кг		(±6,0% относ.)	Менее 0,03	
Содержание наталицина в слое на глубину 5мм, мг/дм²	Не более 1,0	(±5,0% относ.)	Менее 0,50	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011

Лист 2

1	Продолжение табл	пицы (Протокол испь	таний №10.076/21	<i>Лист</i> от 29-10-2021,
Хинолоны/фторхинолоны:	2	3	4	5
Ацетиламинонитропропоксибе				
нзол, мг/кг	-	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285 2017
Гатифлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,020)	ΓΟCT 34285- 2017
Гемифлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	Не обнаружено	ГОСТ 34285-
Грепафлоксацин, мг/кг	_	(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Данофлоксацин, мг/кг	_	(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Дифлоксацин, мг/кг	-	(±1,0% относ.)	(Менее 0,003) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Левофлоксацин, мг/кг	_	(±1,0% относ.)	(Менее 0,0015) Не обнаружено	2017 ГОСТ 34285-
Ломефлоксацин, мг/кг	_	(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	2017 FOCT 34285-
Моксифлоксацин, мг/кг			(Менее 0,001)	2017
Марбофлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ΓΟCT 34285- 2017
		(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,0025)	ГОСТ 34285- 2017
Налидиксовая кислота, мг/кг		(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ΓΟCT 34285- 2017
Надифлоксацин, мг/кг	_	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ΓΟCT 34285- 2017
Норфлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	Не обнаружено	ΓΟCT 34285- 2017
Оксолиновая кислота, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	ГОСТ 34285-
Орбифлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,003) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Офлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Пазуфлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,002) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Пефлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Типемидовая кислота, мг/кг			(Менее 0,001)	2017
Сарафлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ΓΟCT 34285- 2017
	_	(±1,0% относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ГОСТ 34285- 2017
Спарфлоксацин, мг/кг	Garage Control	$(\pm 1,0\%$ относ.)	Не обнаружено (Менее 0,001)	ΓΟCT 34285- 2017
Диноксацин , мг/кг	_	(±1,0% относ.)	Не обнаружено	ΓΟCT 34285- 2017
Įипрофлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	ГОСТ 34285-
Эноксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,004) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
нрофлоксацин, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,001) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
Олероксацина, мг/кг		(±1,0% относ.)	(Менее 0,0015) Не обнаружено	2017 ΓΟCT 34285-
	- ANLOWER	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(Менее 0,001)	2017

протокол испытаний

№ 906 от 22 октября 2021 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель):

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» (АНО «Роскачество»), г. Москва.

пич. Красновомейский

2 Юридический адрес:

115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12.

3 Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Сыр Тильзитер. Сегмент в ПЭТ. Масса нетто 1180 г. Дата производства: 14.10.2021 г.

3.1 Внешний вид образца при доставке: образец сыра в виде сегментов, упакованных в пленку (1 единица) с пломбой пластиковой № 68529240, доставлен на испытания. Пломба не нарушена. При вскрытии упаковочного пакета образец (проба) характеризовался целостным внешним видом, правильной формы, без повреждений и деформаций.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Образец (проба) поступил на испытания Исполнителю в закрытом Заказчиком виде. Код (шифр) 233РСК0038/3.

5 Время и дата отбора пробы:

Дата передачи образца (пробы). Дата пачата встытаний — 22.110

Отбор (образца) пробы из торговой сети осуществлен в количестве 1 сегмента. Образец (проба) доставлена транспортной компанией в контейнере с охлаждающими элементами при соответствующих температурных условиях 19.10.2021 г. в 12 час. 00 мин.

Дата передачи образца (пробы) на испытания – 19.10.2021 г.

Дата начала испытаний – 22.10.2021 г. Дата окончания испытаний – 22.10.2021 г.

6 Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего пробу:

Отбор проб осуществлен представителем Заказчика – Сороковановым А.Ф., образец (проба) передан Исполнителю в лице ответственного за приемку

7 Цель испытаний: оценка органолептических показателей сыра из торговой сети на соответствие требованиям ГОСТ 33630-2015 «Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей».

8 НД на продукцию: в акте приема-передачи образцов (проб) нет данных.

9 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: ГОСТ 33630-2015 «Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей».

жетано прими Визиментами протокол испытаний № 906 от 22 октября 2021 г. стр. 1

10 НД на метод отбора проб: ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты».

11 Код образца (пробы): 906.

12 Информация о регистрации образца (пробы):

Образец поступил 19.10.2021 г. в 12 час 00 мин. Регистрационный номер в журнале - № 906.

№ п/п	Определяемые показатели	аний образца (проб Результаты иссле- дований образца № 906; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерений	НД на методы исследований	
	AND LINE TO THE REAL PROPERTY.	Органолептические п	оказатели идентификации		
	Внешний вид, характеристика (балловая оценка)	Соответствует тре- бованиям ТД (10 баллов)	Корка ровная, тонкая, без толстого подкоркового слоя, покрытая парафиновыми, полимерными, комбинированными составами или полимерными материалами. (От 4 до 10 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	ГОСТ 33630- 2015 «Сыры и сыры плавле- ные, Методь контроля орга- нолептических показателей»	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вкус и запах, характеристика (балловая оценка)	Не выраженный сырный, посторонний (не характерный), умеренная горечь (35 баллов)	От умеренно до выраженного- сырного, слегка кисловатый. (От 34 до 45 баллов в зависимо- сти от наличия и степени выра- женности порока)		
3	Консистенция, характеристика (балловая оценка)	Хорошая, легкая пластичность (24 балла)	Тесто эластично-пластичное, однородное во всей массе (От 10-ти до 25-ти баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)		
4	Рисунок, характеристика (балловая оценка)	Равномерно распо- ложенные глазки угловатой формы (10 баллов)	Глазки неправильной и угловатой формы, равномерно расположенные по всей массе (От 3 до 10 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)		
5	Цвет, характеристика (балловая оценка)	Белый, не равномерное окрашивание (4 баллов)	От белого до светло-желтого, однородный по всей массе. (От 3 до 5 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)		
6	Упаковка и маркировка (условно)	устина образования образовани	Хорошая: упаковка правильная, маркировка четкая (От 4 до 5 баллов в зависимости от наличия и степени выраженности порока)	FOCT 33630	
7	Общая оценка		Менее 75 баллов – к реализации не допускается	20.15 - action 1.1 company - interest	