



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 030-03-00066/2

1. Дата составления: 03.10.2023 г.

Место составления: г. Владимир

2. Заключение экспертизы, составленное экспертом: Ермаковой Е.О.

Сертификат компетентности эксперта системы "ТПП Эксперт" ТПП РФ по направлению "Экспертиза продовольственных товаров" № 17395 от 07.12.2022 г.

Аттестат эксперта системы "ТПП Эксперт" ТПП России по направлению "Экспертиза в сфере федеральной контрактной системы закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд" № 14222 от 07.12.2022 г.

Образование – высшее, Инженер по специальности "Технология продуктов общественного питания"

Занимаемая должность – ведущий специалист службы сертификации и экспертизы стаж работы экспертом – 4 года.

3. Наряд № 00066 от 18.09.2023 г.

Заявка № 2 от 07.09.2023 г.

Договор № 1-О возмездного оказания услуг на проведение экспертизы в сфере контрактной системы закупок товаров, работ, услуг осуществляемых для государственных нужд от 06.02.2023г. между Государственным казенным общеобразовательным учреждением Владимирской области "Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Вязники", г. Вязники, Владимирская область и Союзом "Торгово-промышленная палата Владимирской области" (ТПП Владимирской области), г. Владимир.

4. К экспертизе предъявлено:

Масло несоленое сладко-сливочное "Крестьянское", массовая доля жира 72,5%, высший сорт, масса упаковочной единицы 200 г, ГОСТ 32261-2013;

Количество:

Масло несоленое сладко-сливочное "Крестьянское", массовая доля жира 72,5%, высший сорт, масса упаковочной единицы 200 г, ГОСТ 32261-2013 – 10 кг/ 1 транспортная упаковка;

Количество по документам:

Масло сливочное "Крестьянское" 72,5% – 10 кг.

5. **Задача экспертизы:** Провести отбор проб (образцов) товара и установить (методом лабораторных исследований) соответствие/ несоответствие товара – масло несоленое сладко-сливочное "Крестьянское", массовая доля жира 72,5%, высший сорт требованиям ГОСТ 32261-2013 "Масло сливочное. Технические условия" и условиям контракта №69 на поставку продуктов питания (молочная продукция) от 20.07.2023 г. по физико-химическим показателям: массовая доля влаги, массовая доля жира, жирно-кислотный состав жировой фазы и соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот.

6. **Грузополучатель:** ГКОУ ВО "Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат г. Вязники", 601441, г. Вязники, Владимирская область, ул. Институтская, д. 1.

7. **Поставщик:** ООО "Милково", 601442, г. Вязники, Владимирская область, ул. Горького, д. 135.

8. **Грузоотправитель:** ООО "Вязниковский Молочный Край", 601442, г. Вязники, Владимирская область, ул. Горького, д. 135.

9. **Наименование предприятия-изготовителя товара:** ООО "Вязниковский молочный край", 601442, г. Вязники, Владимирская область, ул. Горького, д. 135 (согласно маркировке на упаковке).

указанием места отбора проб, номера и объем партии, даты и часа отбора, массы пробы, обозначения ГОСТа) и опечатана двумя мастичными печатями ТПП Владимирской области. Далее проба помещена в переносную сумку-холодильник ($t=+4^{\circ}\text{C}$) (измерена специальным прибором – термометром TESTO 104-IR, серийный номер SN 43563557, AN 0560 1040, поверка прибора действительна до 27.06.2023 г.). С актом отбора проб (образцов) Союза "Торгово-промышленная палата Владимирской области" от 18.09.2023 г. отобранная проба (образец № 1 и № 2) доставлена экспертом в ФБУ "Владимирский ЦСМ", г. Владимир (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21ПФ68 с 06.09.2016 г.).

На основании протокола испытаний проб (образец № 1) № 1319 от 26.09.2023 г. ФБУ "Владимирский ЦСМ", г. Владимир получены следующие результаты:

Физико-химические показатели:

Наименование показателя, единица измерений	Результат испытаний	Нормы по НД	НД на методы испытаний
Массовая доля влаги, %	22,2±0,3	Не более 25,0	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.7
Массовая доля жира, %	76,0±0,7	Не менее 72,5	ГОСТ Р 55361-2012 п.7.5

Жирно-кислотный состав жировой фазы*

Наименование показателей, единицы измерений	Результаты испытаний	НД на методы испытаний	
М.д. жирной кислоты, % от суммы жирных кислот			ГОСТ 31663-2012
Масляная (C4:0)	3,0	-	
Капроновая (C6:0)	1,9	-	
Каприловая (C8:0)	1,2	-	
Каприновая (C10:0)	2,6	-	
Деценовая (C10:1)	0,3	-	
Лауриновая (C12:0)	3,1	-	
Миристиновая (C:14:0)	10,6	-	
Миристолеиновая (C14:1)	0,9	-	
Пальмитиновая (C16:0)	31,8	-	
Пальмитолеиновая (C16:1)	0,5	-	
Стеариновая (C18:0)	12,4	-	
Олеиновая (C18:1)	25,0	-	
Линолевая (C18:2)**	2,9	-	
Линоленовая (C18:3)*	0,8	-	
Арахидиновая (C20:0)	0,2	-	
Бегеновая (C22:0)	0,2	-	
прочие	2,6	-	
Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире, %	Результаты испытаний	Границы соотношений массовых долей метиловых эфиров жирных кислот в молочном жире	НД на методы испытаний
Пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)	10,2	От 5,8 до 14,5	ГОСТ 32261-2013 П.7.17.2-7.17.5
Стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)	4,0	От 1,9 до 5,9	
Олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)	2,3	От 1,6 до 3,6	
Линолевой (C18:2) к миристиновой (14:0)	0,3	От 0,1 до 0,5	
Суммы олеиновой и	0,5	От 0,4 до 0,7	