



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 030-03-00066/4

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:

Макаронные изделия (рожки рифленые), высший сорт, группа В, 20 кг, ГОСТ 31743-2017;

**Количество:**

Макаронные изделия (рожки рифленые), высший сорт, группа В, 20 кг, ГОСТ 31743-2017 – 20 кг/1 транспортная упаковка;

Со слов Заказчика экспертизы 12 кг макаронных изделий (рожки рифленые), высший сорт, группа В были израсходованы ранее.

**Количество по документам:**

Макаронны – 32 кг.

5. **Задача экспертизы:** Провести отбор проб (образцов) товара и установить (методом лабораторных исследований) соответствие/ несоответствие товара – макаронные изделия (рожки рифленые), высший сорт, группа В требованиям ГОСТ 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия" и условиям контракта на поставку продуктов питания (бакалея, яйцо) № 75 от 26.06.2023 г. по физико-химическим показателям.

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

7. **Поставщик:** ИП Фомичева М.Н., 601833, Владимирская обл., Юрьев-Польский р-н, с.Спасское, ул. Центральная, 55.

соответствии с требованиями ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества" и по согласованию с Заказчиком экспертизы от 1 транспортной упаковки (20 кг) случайным образом отобрали три мгновенные пробы, взятые из разных мест. Отобранные мгновенные пробы перемешали и взяли суммарную пробу 1,5 кг. Суммарную пробу поделили на 2 части. Отобранная проба (образец) состоит из: образец № 1 массой нетто 0,750 кг; образец № 2 массой нетто 0,750 кг.

Каждая проба (образец № 1 и № 2) помещена в сухую, чистую, крепкую и герметичную тару, снабжена этикеткой с данными о товаре (наименование товара, данные по изготовителю, указанием места отбора проб, номера и объем партии, даты и часа отбора, массы пробы, обозначения ГОСТа) и опечатана двумя мастичными печатями ТПП Владимирской области. 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) № 1317 от 02.10.2023 г. ФБУ "Владимирский ЦСМ", г. Владимир получены следующие результаты:

Физико-химические показатели:

Наименование показателей, единица измерений	Результаты испытаний	Нормы по НД	НД на методы испытаний
Влажность изделий, %	11,7	Не более 13,0	ГОСТ 31964-2012 п.7.3.2
Кислотность, град	1,0	Не более 4,0	ГОСТ 31964-2012 п.7.4
Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты, %	0,05	Не более 0,2	ГОСТ 31964-2012 п.7.5
Сохранность формы сваренных изделий, %	100	Не менее 100	ГОСТ 31964-2012 п.7.7
Сухое вещество, перешедшее в варочную воду, %	4,5	Не более 6,0	ГОСТ 31964-2012 п.7.8.2
Наличие зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов	Отсутствие	Не допускается	ГОСТ 31964-2012 п.7.10
Металломагнитная примесь, мг/кг	0	Не более 3	ГОСТ 31964-2012 п.7.9

Таким образом, макаронные изделия (рожки рифленые), высший сорт, группа В соответствуют требованиям ГОСТ 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия" по вышеперечисленным физико-химическим показателям.

Следовательно, макаронные изделия (рожки рифленые), высший сорт, группа В в количестве партии 15 кг соответствует требованиям ГОСТ 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия" и условиям контракта на поставку продуктов питания (бакалея, яйцо) № 75 от 26.06.2023 г. по физико-химическим показателям.

**Примечание:** 1. Экспертиза проведена согласно СТО ТПП 20-03-10 "Порядок проведения экспертизы экспертными организациями/подразделениями торгово-промышленных палат в Российской Федерации. Общие положения"; СТО ТПП 20-04-13 "Порядок проведения экспертизы при приемке товаров, работ, услуг, оказываемых при выполнении поставок по контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Методические рекомендации"; ГОСТ 31964-2012 "Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества".

#### 17. Выводы/ Заключение:

На основании данных п.16 настоящего Заключение эксперта установлено соответствие представленного к экспертизе товара – макаронные изделия (рожки рифленые), высший сорт, группа В в количестве партии 20 кг требованиям ГОСТ 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие