

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА о перспективах налаживания торгово-экономического сотрудничества компании «BMB Trade Group»

I. Экспорт шафрана

Совместным предприятием «BMB-OPERA ZAFFERANO», учредителями которого являются компания «BMB Trade Group» и итальянский партнер компании «FIN.OPERA» s.r.l. выращивается шафран на территории 204,5 гектаров в Джизакской области.

Продукция успешно прошла двухэтапные углубленные исследования в таких лабораториях, как «Analisi Chimiche Ed Ecologiche Sas» (Италия), «Laboratori di Ricerche Analitiche e Tecnologiche su Alimenti e Ambiente» (Италия) и «Institut Pasteur» (Франция).

По результатам исследования, шафрану, выращиваемую в Джизакской области под брендом «BMB ZA'FARON» была присвоена **первая категория** (высший сорт).

На сегодняшний день, шафран успешно экспортируется в страны СНГ, Европы и Саудовскую Аравию.

Таблица 1.




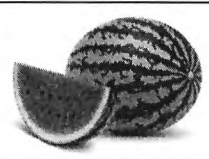

Результаты исследования в лаборатории	Продукция																																												
<div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 8px;">A.R.C. Analisi e Ricerche Chimiche Via Verga, 11 - 01122 Caserta (Magna) (CZ) Tel. 0832/ 209215 - Fax 0832/ 207159 Email: analisi@arce.it - info@arce.it Partita IVA 04160481011 - L.ESIA 7/09/2004</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="font-size: 8px;">Attached to and report 20497/20/2021 Client: FIN.OPERA, s.r.l. Via Lancia, 12 01121 Monterotondo</p> <p style="font-size: 8px;">Objective: Evaluation of the Product in R & P 2021</p> <p style="font-size: 8px;">At the request of the client, an assessment of the data presented in our report No. 8497 dated October 26, 2021 in accordance with the standards specified by the ISO 3632-1:2011 "Saffron - Saffron (Crocus Sativus L.) - Part 1: Specifications" is limited to parameters. Reference is made to Table 1. Chemical characteristics of saffron threads, cut threads and powder form" in clause 6 "Test methods" of the aforementioned Standard. The reference values for the specified parameters are shown in Table 1 of this report.</p> <p style="font-size: 8px;">Table 1 - Reference values given in Table 2, Clause 6 of ISO 3632-1:2011 for the specified parameters.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>Parameters</th> <th>Category I</th> <th>Category II</th> <th>Category III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moisture at 105°C</td> <td>max 10</td> <td>max 10</td> <td>max 10</td> </tr> <tr> <td>Water-soluble extractives</td> <td>min 30</td> <td>min 25</td> <td>min 20</td> </tr> <tr> <td>Water-insoluble extractives</td> <td>min 20</td> <td>min 15</td> <td>min 10</td> </tr> <tr> <td>Water-soluble extractives (as a % of the dry matter)</td> <td>min 20</td> <td>min 15</td> <td>min 10</td> </tr> <tr> <td>Water-insoluble extractives (as a % of the dry matter)</td> <td>min 20</td> <td>min 15</td> <td>min 10</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px;">These parameters were aimed at characterizing the product for three categories that determine the organoleptic properties of the spice (proximity to mass, minimal for flavor and aroma for color) compared to the real extract based on specific UV-visible wavelengths (see table 1) with a decrease in product characteristics from I to III.</p> <p style="font-size: 8px;">As indicated in our report 8497/2021 on a sample of saffron threads n. 1467/2021 with the description: "Saffron threads - Lot 15215470", the results presented in Table 2 were obtained. The same table indicates the corresponding category for each parameter according to the specifications given in table 1.</p> <p style="font-size: 8px;">Table 2 - Data obtained, test sample and applicable categories:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Parameters</th> <th colspan="3">Measured values and applicable category</th> </tr> <tr> <th>Measured values</th> <th>Minimum/Maximum (ref. to spec.)</th> <th>Applicable category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Moisture at 105°C</td> <td>10.2</td> <td>17</td> <td>Category I</td> </tr> <tr> <td>Water-soluble extractives</td> <td>27</td> <td>22</td> <td>Category I, II & III</td> </tr> <tr> <td>Water-insoluble extractives</td> <td>27.8</td> <td>110</td> <td>Category I</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: 8px;">Based on the values of the measurements carried out and limited by the parameters defined for the test sample, the following is assigned: CATEGORY I</p> <p style="font-size: 8px;">The above considerations and data presented are only for the tested sample, Caserta Magna, 23 October 2021</p> <div style="text-align: right; font-size: 8px;"> <p>A.R.C. Analisi Chimiche Ed Ecologiche Sas</p>  </div> </div>	Parameters	Category I	Category II	Category III	Moisture at 105°C	max 10	max 10	max 10	Water-soluble extractives	min 30	min 25	min 20	Water-insoluble extractives	min 20	min 15	min 10	Water-soluble extractives (as a % of the dry matter)	min 20	min 15	min 10	Water-insoluble extractives (as a % of the dry matter)	min 20	min 15	min 10	Parameters	Measured values and applicable category			Measured values	Minimum/Maximum (ref. to spec.)	Applicable category	Moisture at 105°C	10.2	17	Category I	Water-soluble extractives	27	22	Category I, II & III	Water-insoluble extractives	27.8	110	Category I		
Parameters	Category I	Category II	Category III																																										
Moisture at 105°C	max 10	max 10	max 10																																										
Water-soluble extractives	min 30	min 25	min 20																																										
Water-insoluble extractives	min 20	min 15	min 10																																										
Water-soluble extractives (as a % of the dry matter)	min 20	min 15	min 10																																										
Water-insoluble extractives (as a % of the dry matter)	min 20	min 15	min 10																																										
Parameters	Measured values and applicable category																																												
	Measured values	Minimum/Maximum (ref. to spec.)	Applicable category																																										
Moisture at 105°C	10.2	17	Category I																																										
Water-soluble extractives	27	22	Category I, II & III																																										
Water-insoluble extractives	27.8	110	Category I																																										

II. Экспорт свежей сельскохозяйственной продукции, выращиваемой компанией «BMB Trade Group»

На сегодняшний день, со стороны компании ведутся работы по выращиванию сельскохозяйственной продукции на базе BMB Agroklaster в Джизакской области.

Имеется возможность экспорта помидоров, подсолнуха, болгарского перца, арбуза, дыни, картошки, чеснока, маша и других видов продукции.

Таблица 2. Сезонность и объем плодоовощной продукции и бобовых культур

№	Наименование продукции	Сорт	Сезонность	Объем (в тоннах)
1.	Помидор	 TERRA COTA F1 и GS-12 F1	с 20 июля по 10 сентября	1 200
2.	Чеснок	 Майский ВИР	с 20 июня по 10 августа	2 000
3.	Болгарский перец	 Ош	с 1 августа по 20 сентября	600
4.	Арбуз	 Crimsson Sweet (Hollar)	с 20 июля по 15 августа	3 000
5.	Дыня	 Белый сорт-1137	с 1 августа по 1 сентября	5 000
ВСЕГО:				11 800

III. Экспорт овощей, фруктов, сухофруктов, бобовых культур и алкогольной продукции

Таблица 3.


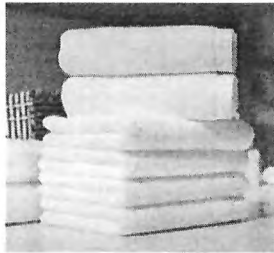




№	Наименование продукции	Сорт	Сезонность
Бахчевые			
1.	Арбуз	Атаман, Талисман и Малиновый	июнь-октябрь
2.	Дыня	Обиновот и Кукча	июнь-октябрь
		Чиллаки и Мирзачулская	сентябрь-декабрь
3.	Тыква	Желтый (Испанский) и Серый (Палавакаду 268)	август-декабрь
Фрукты			
4.	Яблоко	Салтанат, Беш юлдуз, Симиренко, Старкримсон, Голден делишес, Ред делишес и Пинк леди	июнь-октябрь
5.	Хурма	Зенджи-Мару и Звездочка	сентябрь-декабрь
6.	Гранат	Красный гранат, Акдона, Горкий гранат	август-ноябрь
7.	Слива	Виктория и Испанский	июнь-август
8.	Черешня	Бахор, Бычий глаз, Драгона жёлтая и Рейнер	май-июль
9.	Персик	Нектарин и Чемпион	июнь-август
10.	Абрикос	Субхон и Шалах	май-август
11.	Груша	Косоннок	август-октябрь
12.	Виноград	Ризамат, Дамский пальчик, Киш-миш и Тойфи	июнь-сентябрь
Сухофрукты			
13.	Изюм «Гибрид» натуральный (крупные)	второй	круглогодично
14.	Изюм «Сояки» натуральный	первый	
15.	Изюм «Сояки» натуральный	второй	


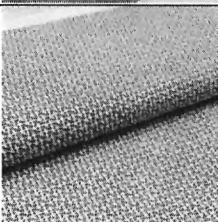
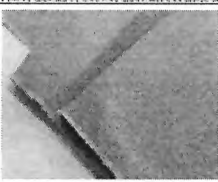
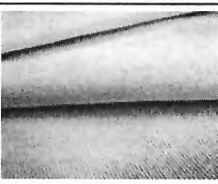

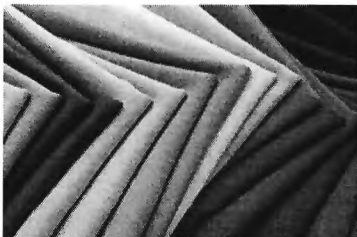


16.	Изюм «Офтоби»	второй	
17.	Изюм «Калифорния»	высший	круглогодично
18.	Изюм «Калифорния»	второй	
19.	Изюм «Обдуш»	второй	
20.	Курага «Субхан» натуральная	второй	
21.	Курага натуральная	высший	
22.	Курага «Лодка»	высший	
23.	Чернослив «Венгерка» сушеный	первый	
24.	Чернослив «Баллончик» сушеный	первый	
25.	Грецкий орех очищенный, желтый	высший	
26.	Грецкий орех очищенный, красный	первый	
27.	Арахис, неочищенный	первый	
28.	Арахис, очищенный 6+	первый	
Бобовые культуры			
29.	Маш	высшее	круглогодично
30.	Нут, местный	высшее	
31.	Фасоль «Королевский»	высшее	
32.	Фасоль «Орбит»	высшее	
33.	Фасоль «Красный»	высшее	
Консервы			
34.	Томатная паста консервированные, без добавления уксуса, с содержанием сухого вещества 30 мас. %	ёмкость - 1000 мл.	круглогодично
35.	Томатная паста консервированная, без добавления уксуса, с содержанием сухого вещества 30 мас. %	ёмкость - 430 мл.	круглогодично
36.	Огурцы консервированные, с добавлением уксуса	ёмкость - 1000 мл.	

37.	Ассорти консервированные, с добавлением уксуса	ёмкость - 1000 мл.	круглогодично
38.	Сок, малиновая	ёмкость - 750 мл.	
39.	Сок, вишневая	ёмкость - 750 мл.	
40.	Сок, яблочная	ёмкость - 750 мл.	
41.	Сок, смородиновая	ёмкость - 750 мл.	
42.	Сок, абрикосовая	ёмкость - 750 мл.	
43.	Сок, персиковая	ёмкость - 750 мл.	
44.	Сок, гранатовый	ёмкость - 750 мл.	
45.	Повидло, яблочное	ёмкость - 1000 мл.	
46.	Вишневое варенье содержанием сахара	ёмкость - 430 мл.	
47.	Варенье из айвы содержанием сахара	ёмкость - 430 мл.	
48.	Абрикосовое варенье содержанием сахара	ёмкость - 430 мл.	
49.	Малиновое варенье содержанием сахара	ёмкость - 430 мл.	
50.	Варенье инжирное содержанием сахара	ёмкость - 430 мл.	
51.	Кукуруза, консервированная	ёмкость - 430 мл.	
52.	Аджика, острая	ёмкость - 430 мл.	
53.	Икра, овощная	ёмкость - 430 мл.	
54.	Компот из айвы, без консервантов	ёмкость - 750 мл.	
55.	Компот вишневый	ёмкость - 750 мл.	
Алкогольные напитки			
56.	Коньяк «Бухара»	0,25 л. и 0,5 л.	круглогодично
57.	Коньяк «Самарканд»	0,25 л. и 0,5 л.	
58.	Коньяк «Узбекистан» Юбилейный»	0,7 л.	
59.	Коньяк «Узбекистан» Коллекционный	0,75 л.	
60.	Коньяк «Узбекистан»	0,25 л., 0,5 л. и 0,75 л.	
61.	Коньяк «Узбекистан» VSOP	0,5 л.	


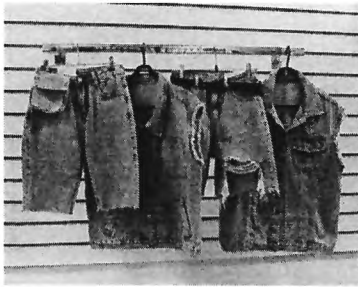



IV. Экспорт текстильной продукции, строительных материалов и других видов востребованной продукции

Таблица 4.

№	Наименование продукции	Фото	Описание (размеры)
Текстильная продукция			
1.	Халат		По запросу
2.	Полотенца		По запросу
3.	Бязь		240/220см сд20*сд20
4.	Сатин		240/220 см сд32*32
5.	СТ/Сатин		240/220 см ссд40*ссд30
6.	Ст./Сатин		260/240см ссд40*ссд30



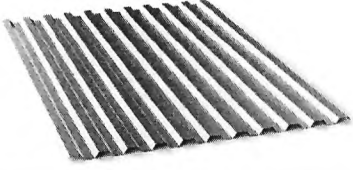

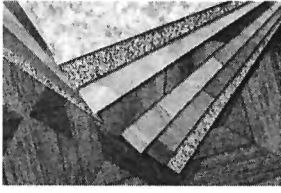
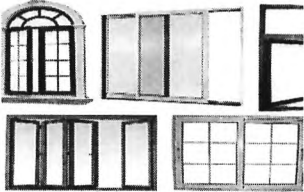

7.	Поплин		260/240см сд30*сд30
8.	Поплин		240/220см сд30*сд30
9.	Фланель		260/240 см
10.	Саржа		260/240/220 см
11.	Пряжа		Более 5 видов
12.	Трикотажное полотно		Более 8 видов
13.	Такни		Более 2 видов
14.	Нетканое полотно		Более 2 видов

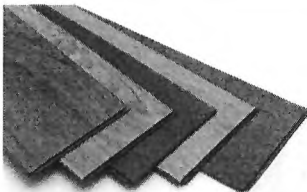
15.	Постельное белье		По запросу
16.	Подушка		По запросу
17.	Плед		Более 5 видов
18.	Матрас		По запросу
19.	Эко-сумка		По запросу
20.	Домашние тапочки		По запросу
21.	Чулочно-носочные изделия		Более 25 видов

22.	Нижнее белье		S/M/L/XL
23.	Спортивная одежда		S/M/L/XL/XXL
24.	Джинсовая одежда		38-50
25.	Детская одежда		50-150
26.	Домашняя одежда		S/M/L/XL/XXL
27.	Классическая одежда		38-54

28.	Спецодежда и униформа		По запросу
29.	Трикотажные одежда		S/M/L/XL/XXL
30.	Аксессуары		Боле 10 вылов
31.	Полипропиленовые мешки		По запросу
Кабельно-проводниковая продукция			
32.	АПуВ		2,5 - 300
33.	АПуВ-П		2x2,5 - 3x6,0
34.	ПуВ		0,5 - 185
35.	ПуГВ		0,35 - ПуГВ 400
36.	ВПП		6-380V - 16-380V
37.	АППБН		2x2,5 - 3x4,0
38.	ПВС		2x0,75 - 6x1,5

39.	ПуВ-П		2x1,5 - 3x4,0
40.	АПУНП		2x2,5 - 3x4,0
41.	ПУНП		2x1,5 - 3x4,0
42.	АВВГ		1x2,5 (ок) - 0,66 - 3x4 (ок) - 0,66
43.	АВВГнг		1x2,5 (ок) - 0,66 - 3x4 (ок) - 0,66
Строительные материалы			
44.	Раковины		более 30 видов
45.	Унитазы		более 50 видов
46.	Душевые кабинки		более 20 видов
47.	Мраморные плиты		более 10 видов
48.	Кирпичи (пустотелые) «Облицовочный»		более 10 цветов
49.	Электроды из недрагоценных металлов		более 3 видов

50.	Радиаторы центрального отопления		более 5 видов
51.	Трубы, трубки и полые профили, литые из чугуна		более 10 видов
52.	Листы профилированные (ребристые) из нелегированной стали		более 5 видов
53.	Стекловолокно		По запросу
54.	Линолеум		более 15 видов
55.	Двери и окна из пластмассы		более 15 видов
56.	Трубы из пластмассы		более 10 видов

57.	Краски и лаки		более 20 цветов
58.	Кровельный картон		Более 4 видов
59.	Паркетные панели		более 10 видов