

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

подпись

ЛИТВАК А.И.

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.001.10ПС16

от « 4 » 20 г.

На 9 листах, лист 1

Дополнение №1 к области аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Производственная лаборатория филиала «Корыстово» Акционерного общества «Московский завод «Кристалл»
142944, Росийская Федерация, Московская область, Каширский район, Д.Корыстово, ул. Центральная, д.13 строение 5, 29.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытания) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Пищевая продукция и продовольственное сырье						
1	ГОСТ 32080	Виски	11.01.10.120	2208301100	отбор проб	
		Напитки русские традиционные на натуральном сырье	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Напитки спиртные зерновые дистиллированные	11.01.10.120	2208204000 2208308800		

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 55313	Виски	11.01.10.120	2208301100	органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	—
		Напитки русские традиционные на натуральном сырье	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Напитки спиртные зерновые дистиллированные	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Дистиллят зерновой	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
3	ГОСТ 32036 п. 6.7.4а п. 6.7.8	Виски	11.01.10.120	2208301100	массовая концентрация альдегидов	(2,0-10,0) мг/дм ³ безводного спирта
		Напитки спиртные зерновые дистиллированные	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Напитки русские традиционные на натуральном сырье	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Дистиллят зерновой	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Виски	11.01.10.120	2208301100	массовая концентрация сивушного масла	(2,0-15,0) мг/дм ³ безводного спирта
		Напитки спиртные зерновые дистиллированные	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Напитки русские традиционные на натуральном сырье	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Дистиллят зерновой	11.01.10.120	2208204000 2208308800		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32036 п. 6.10.4а	Виски Напитки спиртные зерновые дистиллированные Напитки русские традиционные на натуральном сырье Дистиллят зерновой Виски	11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120	2208301100 2208204000 2208308800 2208204000 2208308800 2208204000 2208308800 2208301100	массовая концентрация сложных эфиров объемная доля метилового спирта	(4,0-30,0) мг/дм ³ безводного спирта (0-0,005)%
4	ГОСТ 32080 п. 5.3.1 ГОСТ 3639 п. 2.1	Напитки спиртные зерновые дистиллированные Напитки русские традиционные на натуральном сырье Дистиллят зерновой Виски	11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120	2208204000 2208308800 2208204000 2208308800 2208204000 2208308800 2208301100	креность (объемная доля этилового спирта)	(0-100)%
5	ГОСТ 32930	Виски Напитки спиртные зерновые дистиллированные Напитки русские традиционные на натуральном сырье Дистиллят зерновой Виски	11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120 11.01.10.120	2208204000 2208308800 2208204000 2208308800 2208204000 2208308800 2208301100 2208204000 2208308800 2208204000 2208308800	массовая концентрация фурфура	(8,0-100,0) мг/дм ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
		Дистиллят зерновой	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
6	ГОСТ 13195	Виски	11.01.10.120	2208301100	массовая концентрация железа	(0,5-3,5) мг/дм ³
		Напитки спиртные зерновые дистиллированные	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Напитки русские традиционные на натуральном сырье	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
		Дистиллят зерновой	11.01.10.120	2208204000 2208308800		
7	ГОСТ Р 54640	Сахар белый	10.81.12	1701910015	отбор проб	
8	ГОСТ 12576	Сахар белый	10.81.12	1701910015	органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	
9	ГОСТ Р 54641	Сахар белый	10.81.12	1701910015	крахмал	(20,0-500,0) мг/кг
10	ГОСТ Р 54642	Сахар белый	10.81.12	1701910015	массовая доля влаги	
11	ГОСТ 12572	Сахар белый	10.81.12	1701910015	цветность в растворе	
12	ГОСТ 24027.0	Мята перечная	01.28.30.110	1211908500	отбор проб	
		Липа цветки	02.30.40.140	30049000002		
		Дягиль (корни, корневища)	02.30.40.140			
13	ГОСТ 23768	Мята перечная	01.28.30.110	1211908500	внешний вид	
14	ГОСТ 6518	Липа (цветки)	02.30.40.140	30049000002	внешний вид	
15	ГОСТ 21569	Дягиль (корни, корневища)	02.30.40.140	-	внешний вид	
16	ГОСТ 975	Глюкоза	10.62.13.111	1702305100	отбор проб, внешний вид	
17	ГОСТ 18321	Хлебцы хрустящие	10.72.11	1905409000	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 9846	Хлебцы хрустящие	10.72.11	1905409000	внешний вид	—
19	ГОСТ 8756.0	Сок березовый натуральный	11.07.19.190	200989900	отбор проб	—
20	ГОСТ 8756.1	Сок березовый натуральный	11.07.19.190	2009898900	внешний вид	—
21	ГОСТ 31852	Сок яблочный	10.32.19.112	200979990	—	—
21	ГОСТ 31852	Орехи кедровые очищенные (ядра)	01.30.10.134	0802905000	запах, цвет, вкус	—
22	ГОСТ 16835	Орехи кедровые очищенные (ядра)	01.30.10.134	0802905000	отбор проб	—
23	ГОСТ 2156	Нагрий двууглекислый	20.13.43.191	2836300000	отбор проб, внешний вид	—
24	ГОСТ 32802	Гидрокарбонат натрия	20.13.43.191	2836300000	отбор проб, внешний вид	—
25	ГОСТ 32748	Кислота яблочная	10.89.19.290	2918199800	отбор проб, внешний вид	—
26	ГОСТ 13586.3	Пшеница (зерно)	01.11.11.121	1001110000	отбор проб	—
		Рожь (зерно)	01.11.32.111	1002100000	—	—
		Овес (зерно)	01.11.33.110	1004100000	—	—
		Ячмень	01.11.31	1003900000	—	—
27	ГОСТ 10967	Пшеница (зерно)	01.11.11.121	1001110000	запах, цвет	—
		Рожь (зерно)	01.11.32.111	1002100000	—	—
		Овес (зерно)	01.11.33.110	1004100000	—	—

1	2	3	4	5	6	7
		Ячмень	01.11.31	1003900000		
28	ГОСТ 1750	Изюм	10.39.25.110	0806209000	отбор проб, внешний вид	
29	ГОСТ 26312.2	Рис (крупа)	10.61.12.000	1006102300	запах, цвет, вкус	
		Хлопья овсяные	10.61.33.111	1104129000		
		Крупа манная	10.61.31.110	1103111000		
		Крупа гречневая	10.61.32.113	1081000009		
		Крупа кукурузная	10.61.32.117	1103139000		
30	ГОСТ 26312.1	Рис (крупа)	10.61.12.000	1006102300	отбор проб	
		Хлопья овсяные	10.61.33.111	1104129000		
		Крупа манная	10.61.31.110	1103111000		
		Крупа гречневая	10.61.32.113	1081000009		
31	ГОСТ 26312.1	Крупа кукурузная	10.61.32.117	1103139000	отбор проб	
32	ГОСТ 14260 ГОСТ 24027.1	Перец красный стручковый сушеный (плоды целые)	02.30.40.140	07108059000	отбор проб, влажность, внешний вид	

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 28875	Гвоздика Перец душистый (плоды) Перец черный (плоды) Корица (кора) Мускатный орех Кориандр посевной (плоды) Кардамон Глицерин	10.84.23.130 10.84.21.000 10.84.22.110 10.84.23.110 10.84.23.140 02.30.40.140 10.84.23.140	0907000000 0710805900 0710805900 090610000 0908110000 0909210000 0908320000 290545000	отбор проб, внешний вид	
34	ГОСТ 7482	Глицерин	-	290545000	отбор проб, прозрачность, запаха	
35	ГОСТ 1750	Яблоки сушеные	10.39.25.110	0808108001	отбор проб, внешний вид	
36	СТО 00337969-001-2016	Колер	10.89.19.290	1702907900	отбор проб, внешний вид	
37	ГОСТ 26313	Сок яблочный	10.32.19.112	200979990	отбор проб	
38	ТУ 9229-009-57770545-09	Модификатор вкуса «ЛАР-СУ»	-	-	отбор проб, внешний вид	
39	ГОСТ Р 55886	Корень хрена	01.13.49.190	0706903000	отбор проб, внешний вид	
40	ГОСТ 13685 ГОСТ Р 52482	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	2501009190	отбор проб, внешний вид	
41	ТУ 9229-040-53757476-14	Углеводный модуль «Алкософт»	-	-	отбор проб, внешний вид	
42	ТУ 9229-009-33446691-08	Комплексная пищевая добавка «Алкостар»	-	-	отбор проб, внешний вид	
43	ГОСТ 16833	Грецкий орех (ядро грецкого ореха)	01.13.24.123	0808908500	отбор проб, внешний вид	
Вода						
44	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	36.00.11.000	-	отбор проб	

Очищенная сточная вода

45 ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

массовая концентрация хлоридов

(10,0-5000) мг/дм³

Тара и упаковка

46	ГОСТ ISO 9008 ГОСТ ISO 8106 ГОСТ 32674 ГОСТ ISO 9885 ГОСТ ISO 9009	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010904100 7010904300	полная вместимость и вместимость по уровню наполнения бутылок, вертикальность, толщина стенок и дна бутылок, высота бутылки, диаметр и овальность корпуса, размеры и овальность венчика горловины, отклонение от параллельности торца венчика горловины плоскости дна	
47	ГОСТ 9142	Ящики из гофрированного картона	17.21.13.000	4819100000	отбор проб внешний вид, маркировка качество склейки, число двойных перегибов по линии сгиба клапанов, геометрические размеры	
48	ГОСТ 32626 ГОСТ 32179	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923501000	отбор проб, качество упаковки и маркировки, внешний вид, геометрические размеры, масса, герметичность укупоривания, количество полимерной пыли	
49	ОСТ 10 344-2003	Этикетки, контрэтикетки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29.11	4821101000	размеры этикеток, внешний вид, цвет, маркировка адгезия	

		На 9 листах, лист 9				
1	2	3	4	5	6	7
50	ТУ 9299-247-00008064-99	Средства укупорочные. Колпачки полимерные термоусадочные из пленки ПВХ.	-	3923900000	внешний вид, размеры геометрические, прочность закрепления лакообразного покрытия, толщина материала	

Директор филиала «Корыстово»
АО «Московский завод «Кристалл»

ДОЛЖНОСТЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА



[Handwritten signature]

ПОДПИСЬ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА

К.И. Ананских

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ УПОЛНОМОЧЕННОГО ЛИЦА