

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Производственной лаборатории филиала «Корыстово» Акционерного общества «Московский завод «Кристалл»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 29
2. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Игнатьев Овраг, д.2а
3. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 31
4. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13а

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 29				
1	ГОСТ 33817 п.4	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	отбор проб	_____
2	ГОСТ 33817 п. 5.1.1.3-6)	Дистиллят зерновой	11.01.10.190	220890690	прозрачность	(0-2)б при 10 балльной шкале
3	ГОСТ 33817 п. 5.1.2	Дистиллят висковый	11.01.10.560	2208204000	наличие посторонних включений (частиц)	(2-7)б при 25 балльной шкале отсутствие/ наличие

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 33817 п.5.2.2.3 б)				цвет	(0-2)б при 10 балльной шкале
5	ГОСТ 33817 п.5.3				запах и аромат	(2-7)б при 25 балльной шкале (0-4)б при 10 балльной шкале
6	ГОСТ 33817 п. 5.4				вкус	(1-9)б при 25 балльной шкале (0-4)б при 10 балльной шкале
7	ГОСТ 32036 п. 5	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	отбор проб	(1-9)б при 25 балльной шкале _____
8	ГОСТ 32036 п. 6.3		объемная доля этилового спирта	(0-100)% об.		
9	ГОСТ 32036 п. 6.4		чистота	выдерживает/не выдерживает		
10	ГОСТ 32036 п. 6.6		окисляемость	(1 -60) мин.		
11	ГОСТ 32036 п. 6.8		массовая концентрация сивушного масла	(2-30)мг/дм ³ безводного спирта		
12	ГОСТ 32036 п. 6.10		массовая концентрация сложных эфиров	(4-30)мг/дм ³ безводного спирта		
13	ГОСТ 32036 п. 6.11		объемная доля метилового спирта	(0,0-0,1)% в пересчете на безводный спирт		
14	ГОСТ 32036 п. 6.9		массовая концентрация свободных кислот	(7-22)мг/дм ³ безводного спирта		
15	ГОСТ 32036 п. 6.7	массовая концентрация альдегидов	(2-15)мг/дм ³ безводного спирта			
16	ГОСТ 32036 п.6.7.4а	Виски	11.01.10.180	2208301100	массовая концентрация альдегидов	(2,0-15,0)мг/дм ³ безводного спирта при разбавлении до 350 мг/дм ³
		Спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.01.10.190	2208 20 400 0		

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 32036 п.6.7.8	Дистиллят зерновой	11.01.10.570	2208 20 400 0		Превышает/ не превышает
18	ГОСТ 32036 п.6.8.4а	Дистиллят висковый	11.01.10.560	2208 20 400 0	массовая концентрация сивушного масла	(2,0-30,0) мг/дм ³ безводного спирта при разбавлении до 6000 мг/дм ³
19	ГОСТ 32036 п.6.8.8					Превышает/ не превышает
20	ГОСТ 32036 п.6.10.4а				массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³ безводного спирта при разбавлении до 1500 мг/дм ³
21	ГОСТ 32036 п.6.11.3а				объемная доля метилового спирта	(0-0,1)%
22	ГОСТ 32036 п.6.11.7					Превышает/ не превышает
23	ГОСТ Р 55313 п. 5.1.1	Этиловый спирт-сырец Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01.10.710 11.01.10.720	22071100000 2207100000	Внешний вид: прозрачность	Прозрачный, без посторонних включений (частич) и осадка; Прозрачный с блеском и без него; Прозрачный с наличием посторонних включений;
24	ГОСТ Р 55313 п. 5.1.2	Этиловый питьевой спирт 95%-ный Водки и особые водки Ликероводочные изделия и другие спиртные напитки Другие спиртные напитки Ликеры	11.01.10.700 11.01.10.111 11.01.10.200 11.01.10.190 11.01.10.220	2207100000 2208601100 2208601900 2208204000 2208308800 2208 90 690 2208 70 100 0	Внешний вид: посторонние примеси	Мутный с опалесценцией; Прозрачный с наличием осадка; Слабая опалесценция, соответствующая наименованию изделия; Сильная опалесценция, не соответствующая наименованию изделия; Мутный.

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 55313 п. 5.3				Запах и аромат	<p>Характерный спиртовый или водочный; резкий спиртовый;</p> <p>Наличие постороннего запаха (сильный, слабый); Специфический аромат, присутствующий данному сорту спирта или виду водки;</p> <p>Наличие постороннего аромата (сильный, слабый);</p> <p>Специфический аромат, присутствующий данному сорту спирта или виду водки;</p> <p>Наличие постороннего аромата (сильный, слабый);</p> <p>Наличие постороннего аромата (сильный, слабый); Характерный, полный для данного изделия;</p> <p>Характерный соответствующим фруктам, плодам, ягодам, травам и др.;</p> <p>Нехарактерный;</p> <p>слабовыраженный; Интенсивный;</p> <p>Недостаточно полно выраженный;</p> <p>Ярко выраженный; Невыраженный;</p> <p>Типичный; Нетипичный; Навязчивый;</p> <p>Слаженный; Гармоничный;</p> <p>Округленный; Не свойственный данному виду изделия; Пикантный;</p> <p>Пряный;</p> <p>Хвойный; Осмоленный; Дрожжевой; Сивушный.</p>

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ Р 55313 п. 5.4				Вкус	Характерный для данного сорта спирта или вида водки; Присутствует посторонний привкус; Наличие горечи; Мягкий; Резкий, жгучий; Гармоничный свойственный данному виду изделия; Свойственный соответствующим фруктам, плодам, ягодам, травам и др.; Слабо выраженный; не свойственный данному изделию; Наличие постороннего тона во вкусе; Излишне выраженный вкус какого-либо компонента; Неприятное послевкусие; Безвкусный; Слаженный, гармоничный; Округленный; Солодовый; Медовый; Пряный; С карамельным вкусом; Пикантный; Кисло-сладкий; С горчинкой; Солоноватый; Солоновато-кисло-сладкий.
27	ГОСТ Р 55313 п.5.2				Цвет	Бесцветный, без дополнительных оттенков; Присутствует дополнительный оттенок; Бесцветный; Желтый; Зеленый; Красный; Синий; Малиновый; Рубиновый; Вишневый; Розовый и др.; Характерный для данного изделия; Соответствующий цвету плодов, из которого приготовлено изделие; Интенсивность цвета слабая или излишне густая; Насыщенный цвет; Наличие дополнительных цветных тонов, не соответствующих наименованию изделия; Нехарактерный для данного изделия
28	ГОСТ 3639 п. 2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)			Концентрация этилового спирта (объемная доля этилового спирта)	(0-100)% об.

1	2	3	4	5	6	7	
29	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208601100	отбор проб	_____	
30	ГОСТ 32035 п.5.1		11.01.10.113	2208601900		полнота налива	_____
31	ГОСТ 32035 п.5.3.1		Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья				объемная доля этилового спирта (крепость)
32	ГОСТ 32035 п.5.4	целочность (объем раствора соляной кислоты молярной концентрации С(НСl)=0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³ водки)				(0,1-3,5) см ³ /100 см ³	
33	ГОСТ 32013	содержание фурфурола		11.01.10.720	2207100000	наличие/отсутствие	
34	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья		11.01.10.720	2207100000	массовая концентрация фурфурола	(0,9-15, 0) мг/дм ³
35	ГОСТ 32080 п.4	Ликеры		11.01.10.220	2208 70 100 0	отбор проб	_____
36	ГОСТ 32080 п.5.2	Ликероводочные изделия		11.01.10.200	2208 70 1000	органолептические показатели и прозрачность	соответствует /не соответствует
37	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Виски		11.01.10.180	2208301100	крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)% об.
38	ГОСТ 32080 п.5.4.1	Спиртные напитки из зернового сырья		11.01.10.190	_____	массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
39	ГОСТ 32080 п.5.5.1			массовая концентрация сахара			(0,1-1,5)г/100см ³
40	ГОСТ 32080 п.5.6.1			массовая концентрация кислот			(0,1-1,3)г/100см ³ в пересчете на безводную лимонную кислоту
41	ГОСТ 32080 п.5.1				полнота налива	_____	
42	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	массовая концентрация альдегидов	(0,5-10,0) мг/дм ³	
		Водки и водки особые	11.01.10.111	2208601100	массовая концентрация	(0,5-10,0) мг/дм ³	
			11.01.10.113	2208601900	сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 32930	Виски	11.01.10.180	2208301100	массовая концентрация фурфурола	(8-100) мг/дм ³ в пересчете на безводный этиловый спирт
		Спиртные напитки из зернового сырья	11.01.10.190	2208 90 690		
44	ГОСТ 13195	Висковый дистиллят	10.01.10.560	2208 20 400 0		
		Вина и виноматериалы	11.02.12.110	2204211000	массовая концентрация железа	(0,25-2,0) мг/дм ³
		Винные напитки	11.02.12.130	2204211000		
		Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	11.01.10.500	2208 20 400 0		
		Фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130	_____		
45	ТУ 9181-102-00334586-10 п. 6.1	Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.920	_____	отбор проб	_____
46	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.920	_____	массовая концентрация уксусного альдегида	(0,01-100)г/дм ³ безводного спирта
					массовая концентрация сивушного масла	(0,01-100)г/дм ³ безводного спирта
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,01-100)г/дм ³ безводного спирта
					объемная доля метилового спирта	(0,01-10)% в пересчете на безводный спирт
47	ГОСТ 12569	Сахар белый	10.81.12	1701910015	отбор проб	_____

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 12576				органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора	соответствует/ не соответствует
49	ГОСТ Р 54641				массовая доля содержания крахмала	(20,0-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
50	ГОСТ Р 54642				массовая доля влаги	(0,10-1,00)%
51	ГОСТ 12572				цветность в растворе	(20-200) ед.опт.ч. плотности (единиц ICUMSA)
52	ГОСТ 31766 п. 6.4	Натуральные цветочные меды- монофлорные меды	01.49.21	0409000000	определение цвета	Цвет гречишного от янтарного до темно-янтарного; Цвет липового от почти бесцветного до светло-янтарного; Цвет подсолнечникового от светло- янтарного экстра до янтарного.
53	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409000000	массовая доля воды	(13,0-25,0)%
54	ГОСТ Р 54386 п.7				диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе
55	ГОСТ 32169				свободная кислотность	((0-80)мэкв/кг
					водородный показатель	(1,68-12,45) рН
56	ГОСТ 34232 п.7	Мед	01.49.21	0409000000	диастазное число	(3,0-40,0) ед.Готе
57	ГОСТ 5445	Химические продукты коксования	20.14.32.121	2915210000	отбор проб	_____
58	ГОСТ 24027.0	Лекарственное растительное сырье	01.28.30.110	1211908609	отбор проб	_____
59	ГОСТ 23768	Высушенные листья мяты перечной	01.28.30.110	1211908609	внешний вид	Внешний вид: кусочки листьев различной формы, размером до 10 мм и более с примесью цветков и бутонов. Край листа пильчатый с неравными острыми зубцами; поверхность голая,

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 6518	Высушенные соцветия с прицветниками (цветки) липы	02.30.40.140	1211908609	внешний вид	<p>лишь снизу по жилкам под лупой заметны редкие, прижатые волоски и по всей пластинке листа - блестящие золотисто-желтые или более темные железки; Цвет от светло-зеленого до темно-зеленого; запах сильный, ароматный; Вкус слегка жгучий, холодящий</p> <p>Внешний вид цельного соцветия шитковидные, состоящие из 5-15 цветков у липы сердцевидной, из 3-9 цветков у липы крупнолистной. Преобладают вполне распустившиеся цветки, но встречаются бутоны и одиночные незрелые плоды-орешки. Прицветники длиной около 6 см, шириной около 1,5 см, цельнокрайные, удлиненно-ланцетовидные на верхушке притупленные, внизу до половины длины сросшиеся по срединной жилке с осью соцветия (цветоносом). Цветки диаметром около 1 см, состоят из пятилистной чашечки, пятилепестного венчика, многочисленных тычинок и верхней опушенной завязи; резаного смесь цветков, цветоножек и кусочков прицветников различной формы размером от 0,5 до 20 мм; цветков прицветников желтоватый, желтовато-зеленый или светло-зеленый; запах ароматный; вкус сладковатый, слегка вяжущий с ощущением слизистости.</p>
61	ГОСТ 21569 п.1.1	Высушенные корневища с корнями дикорастущего двухлетнего растения дягиля лекарственного	02.30.40.140	1211908609	внешний вид	<p>Внешний вид: короткие, конические, кольчатые корневища с отходящими от них многочисленными</p>

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 975 п.3.1	Кристаллическая гидратная глюкоза	10.62.13.111	1702305000	отбор проб	продолгоморщинистыми слегка бутристыми придаточными корнями. Излом корневищ ровный, гладкий; длина корневища 6-8см; длина придаточных корней 15-25; толщина придаточных корней 0,2-0,7; Цвет корневища: снаружи бурый или красноовато-серый, в изломе белый или слегка желтоватый; запах сильный, специфический, ароматный, при измельчении усиливается; вкус пряный, горьковатый, слегка жгучий
63	ГОСТ 975 п.3.2.1				внешний вид	Внешний вид: соответствует/не соответствует; Наличие/отсутствие постороннего привкуса; Характерный/не характерный для продукта запах
64	ГОСТ 18321	Штучная продукция	_____	_____	отбор проб	_____
65	ГОСТ 9846 п. 1.1.2	Хлебцы хрустящие	10.72.11	1905100000	внешний вид	Форма: прямоугольной плитки, допускаются отдельные плитки с надломленными углами или трещинами в количестве не более 4 в одной пачке для любительских хлебцев и не более 3 в одной пачке для хлебцев всех других наименований; Поверхность: Верхняя: шероховатая с наколами и рельефом, допускаются незначительная мучнистость, наличие бороздок, небольших воздушных и отдельных краплений крошек, а также

1	2	3	4	5	6	7
						соли у хлебцев ржаных, посыпанных солью, к пиву; отрубей у хлебцев спортивных, корицы у хлебцев с корицей. Нижняя: шероховатая, мучнистая с вкраплениями крошек и отрубей, с рельефом и следами от сетки печи; Цвет: от светло-серого до светло-коричневого с более темной окраской на нижней стороне для ржаных хлебцев и от светло-желтого до светло-коричневого с более темной окраской на нижней стороне для хлебцев из пшеничной муки или из смеси ржаной и пшеничной муки;
66	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	11.07.19.190	2009898900	отбор проб	Хрупкость - изделия должны быть хрупкими, слегка ломаноцимися; Вид в изломе - хорошо разрыхленные, с развитой пористостью, пропеченные и просушенные, без признаков непрямомяса; Вкус - свойственный данному виду изделий, без постороннего привкуса; Запах - свойственный данному виду изделий, без постороннего запаха.
67	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокодержажные напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки	10.32.19.112	2009719909	отбор проб	_____
68	ГОСТ 8756.1 п.5.5	Продукты переработки фруктов и овощей	11.07.19.190	2009898900	внешний вид	Внешний вид соответствует/ не соответствует данному виду продуктов; Наличие/отсутствие посторонних запахов, ароматов;

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 16835 п. 3.1	Сухие ядра культурных сортов орешника фундука	01.11.8	0802 22 000 0	отбор проб	Наличие/отсутствие посторонних специфических вкусов; Характерный/ не характерный привкус для данной группы продуктов
70	ГОСТ 31852 п.4.2.1	Орехи кедровые очищенные (ядра)	01.30.10.134	0802905000	запах и вкус цвет	Характерный для кедровых орехов, без постороннего запаха, вкуса От цвета светлой слоновой кости до темной слоновой кости или темно-желтого
71	ГОСТ 32748 п. 6.1	Пищевая добавка яблочная кислота	10.89.19.290	2918199800	отбор проб	_____
72	ГОСТ 32748 п. 6.2	E296			внешний вид	Запах - присутствие/отсутствие; Внешний вид, цвет - соответствует /не соответствует
73	ГОСТ 13586.3 п.5.2.5	Зерна зерновых (злаковых) культур Кужуруза в початках Зерна зернобобовых культур	01.11.11.121 01.11.32.111 01.11.33.110	1001110000 1002100000 1004100000	отбор проб	_____
74	ГОСТ 10967 п.6.3	Зерно зерновых культур Зерно зернобобовых культур	01.11 01.11	_____	запах	Посторонний запах наличие/отсутствие
75	ГОСТ 10967 п.6.4.1				цвет	Соответствует/не соответствует
76	ГОСТ 1750 п.2.3	Сушеные фрукты	10.39.25.110	0806209000	отбор проб	_____
77	ГОСТ 1750 п.2.7				внешний вид	Наличие/отсутствие признаков брожения, плесени, налета, посторонних привкусов и запахов. Мягкость/жесткость, Отделимость/не отделимость косточки
78	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11	110319	отбор проб	_____
79	ГОСТ 26312.2 п. 3.2	Крупа	01.11	110319	запах	Наличие/отсутствие постороннего запаха

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 26312.2 п.3.1				цвет	Соответствует/не соответствует
81	ГОСТ 26312.2 п.3.3				вкус	Наличие/отсутствие постороннего привкуса
82	ГОСТ 908 п.7.4	Кислота лимонная моногидрат пищевая	20.14.34.231	2918140000	органолептические показатели: внешний вид и цвет, вкус, запах	Внешний вид, цвет: соответствует/не соответствует; Вкус: наличие/отсутствие постороннего вкуса; Запах: наличие/отсутствие постороннего запаха.
83	ГОСТ 908 п.7.6				массовая доля лимонной кислоты	(99,5-100,5)%
84	ГОСТ 6968 п.3.2	Кислота уксусная лесохимическая	20.14.32.121	2915210000	органолептические показатели: внешний вид, запах	Внешний вид пищевой: Прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей Внешний вид технической: Прозрачная бесцветная или бледно-желтая жидкость без механических примесей Запах: не должна иметь дегтярного запаха и запаха гари
85	ГОСТ 6968 п.3.3				растворимость в дистиллированной воде	наличие/отсутствие
86	ГОСТ 6968 п.3.4				массовая доля уксусной кислоты	(0-100)%
87	ГОСТ 6968 п.3.5				отбор проб	_____
88	ГОСТ 28875 п.2.1	Пряности	10.84.2	0910 99 990 0	отбор проб	_____
89	ГОСТ 28875 п.3.3.2.1				внешний вид	Соответствует/не соответствует
90	ГОСТ Р 55886 п.8.2	Корень хрена	01.13.49.190	0706903000	отбор проб	_____
91	ГОСТ Р 55886 п.9.3				внешний вид	Корни хрена свежие/не свежие, здоровые/не здоровые, поврежденные/не поврежденные, вялые/не вялые, чистые/грязные, одревенелые/ не одревенелые, влажные/не влажные

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 16833 п.8.2.3	Ядро грецкого ореха	01.13.24.123	0802320000	отбор проб	Зараженность/не зараженность; Наличие/отсутствие посторонних примесей, запахов, привкусов; Соответствует/не соответствует
93	ГОСТ 16833 9.3.3				внешний вид	
94	ГОСТ 14260 п.3.1	Плоды перца стручкового	02.30.40.140	0904211000	отбор проб	Зараженность/не зараженность; Наличие/отсутствие посторонних примесей, запахов, привкусов; Соответствует/не соответствует
95	ГОСТ 24027.1 п.1.4.1	Лекарственное растительное сырье	10.39.30		внешний вид	Зараженность/не зараженность; Наличие/отсутствие посторонних примесей, запахов, привкусов; Соответствует/не соответствует
96	ГОСТ 7482 п.4.1.4	Глицерин	20.41.1	2905450009	отбор проб	Наличие/отсутствие взвешенных частиц и мути Наличие/отсутствие постороннего запаха
97	ГОСТ 7482 п.4.3.1				прозрачность	
98	ГОСТ 7482 п.4.4				запах	
99	ГОСТ 13685 п.2.1.4	Соль пищевая	10.84.30.140	25010091	внешний вид	Соответствует/не соответствует
100	ГОСТ 33770 п.3.2.1				отбор проб	
101	СТО 00337969-001-2016 п.3.1	Колер	10.89.19.290	1702907900	отбор проб	Соответствует/не соответствует
102	СТО 00337969-001-2016 п.3.2				внешний вид	
103	ТУ 9229-009-57770545-09 п.6.1	Модификатор вкуса «ДАР-СУ»			отбор проб	Соответствует/не соответствует
104	ТУ 9229-009-57770545-09 п.6.2				внешний вид	
105	ТУ 9229-040-53757476-14 п.8.1.	Углеводный модуль «Алкософт»			отбор проб	Соответствует/не соответствует
106	ТУ 9229-040-53757476-14 п.8.2.				внешний вид	
107	ТУ 9229-009-33446691-08 п.6.1	Комплексная пищевая добавка «Алкостар»			отбор проб	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
108	ТУ 9229-009-33446691-08 п.6.2				внешний вид	Соответствует/не соответствует
109	ГОСТ 32802 п.7.1.1	Гидрокарбонат натрия	20.13.43.191	2836300000	отбор проб	_____
110	ГОСТ 32802 п.7.2.4				внешний вид	Соответствует/не соответствует; Наличие/отсутствие постороннего запаха
111	ГОСТ 2156 п.3.1	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	2836300000	отбор проб	_____
112	ГОСТ 2156 п.3.3				внешний вид	Соответствует/не соответствует; Наличие/отсутствие постороннего запаха
113	ГОСТ 31862	Питьевая вода	36.00.11.000	_____	отбор проб	_____
114	ГОСТ Р 56237					_____
115	ГОСТ 31861					_____
116	ГОСТ Р 57164 п.5	Питьевая вода	36.00.11.000	_____	запах, вкус	(0-5) балл
117	ГОСТ Р 57164 п.6				мутность	(0-40) ЕМФ
118	ГОСТ 31868 п.5	Вода	36.00.11.000	_____	цветность	(1-70) градусов цветности
118	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода	36.00.11.000	_____	водородный показатель	(4,0-10,0) рН
120	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11.000	_____	сухой остаток	(0,001-610) г
121	ГОСТ 31954 п.4	Вода	36.00.11.000	_____	жесткость	(0,1-10,0) мг-экв/дм ³ (°Ж)
122	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода	36.00.11.000	_____	окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³
123	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода	36.00.11.000	_____	массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
124	ГОСТ 23268.3 п.2а	Питьевая вода	36.00.11.000		гидрокарбонат-ионы	(от 5) мг/дм ³
125	ГОСТ 6217 п. 2.1.1	Уголь активный древесный дробленый	20.14.71.110	4402900000	внешний вид	соответствует/не соответствует
126	ГОСТ 6217 п. 4.4				адсорбционная активность по йоду	(0-100)%
127	ГОСТ 16187				фракционный состав	_____
142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Игнатьев Овраг, д.2а						
128	ПНД Ф 14.1.2:3.96-97	Очищенная сточная вода			массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000,0) мг/дм ³
129	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Очищенная сточная вода			водородный показатель	(4,0-10,0) рН
130	ПНД Ф 14.1:2:3:101-97	Очищенная сточная вода			содержание растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/дм ³
131	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода			массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм ³
132	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода			массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100,0) мг/дм ³
133	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Сточная вода			массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150,0) мг/дм ³
134	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода			массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80,0) мг/дм ³
135	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Сточная вода			массовая концентрация сухого остатка	(50,0-25000,0) мг/дм ³
136	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 п.11.2	Сточная вода			массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм ³
137	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Сточная вода			массовая концентрация сульфат-ионов	(20-500) мг/дм ³
138	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2	Сточная вода			массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
139	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97	Очищенная сточная вода			химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг/дм ³
140	ПНД Ф 14.1:2.3:4.123-97	Очищенная сточная вода			биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мгО ₂ /дм ³
142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 31						
141	ГОСТ 32131 п.6.3	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	отбор проб	
142	ГОСТ 32131 п.5.2				маркировка	соответствует/ не соответствует
143	ГОСТ 32131 п.5.3				упаковка	соответствует/ не соответствует
144	ГОСТ 32131 п.7.1				внешний вид, цвет	соответствует/ не соответствует
145	ГОСТ 32131 п.7.2				размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	(0,01-250) мм
146	ГОСТ 32131 п.5.1.3.1				прилипы стекла, стеклянные нити и шипы, открытые пузыри на внутренней поверхности	наличие/ отсутствие
147	ГОСТ 32131 п.5.1.3.2				сквозные посечки, инородные включения имеющие вокруг себя посечки, острые швы, сколы	наличие/ отсутствие
148	ГОСТ 32131 п.5.1.3.3				открытые и закрытые пузыри на внешней поверхности и инородные включения	(0,01-250) мм
149	ГОСТ 32131 п.5.1.3.4				кованность и волнистость стенок корпуса, заметные при заполнении бутылки водой; резко выраженные: складки, морщины, двойные швы, след отреза ножницами	наличие/ отсутствие
150	ГОСТ 32131 п.5.1.3.5				поверхностные посечки	(0,01-250) мм
151	ГОСТ 32131 п.5.1.3.6				шипы и свили резко выраженные	наличие/ отсутствие
152	ГОСТ 32131 п.5.1.3.7				потертость поверхности бутылки с посечками и сколами	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.8				загрязнения, не смываемые моющими средствами	наличие/отсутствие
154	ГОСТ 32131 п. 5.1.4				деформация венчика горловины и наличие на торцевой поверхности венчика посечек, закрытых пузырьрей диаметром более 1 мм (более 2 шт), инородных включений, заусенцев	(0,01-250) мм
155	ГОСТ 32131 п. 7.6				редко расположенные и/или в виде отдельных скоплений (не более 10 шт. в скоплении) закрытые пузырьри размером не более 1 мм (мошка)	
156	ГОСТ ISO 8106 п. 7.5	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	овальность корпуса бутылки и венчика горловины	(0,01-250) мм
157	ГОСТ ISO 8106 п. 7.6				полная вместимость и вместимость по уровню наполнения бутылки	(0,01кг-2) кг
158	ГОСТ ISO 9008	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	вместимость по уровню наполнения бутылки	(0,01-5) мм
159	ГОСТ 32674 п. 5.2	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	вертикальность	
160	ГОСТ 32674 п. 5.1				толщина стенки и дна	(0,05-12,0) мм
161	ГОСТ ISO 9885	Тара стеклянная с широкой горловиной	23.13.11.110	7010909109	диаметр корпуса, овальность	(0,01-250) мм
162	ГОСТ ISO 9009 п. 7.2	Тара стеклянная	23.13.11.110	7010909109	диаметр венчика, овальность	0,01-250) мм
163	ГОСТ ISO 9009 п. 7.1.2				отклонение от плоскости углорочной поверхности венчика горловины	
					отклонение от параллельности торца венчика горловины относительно плоскости дна	(0,01-620) мм
					высота бутылки	(0,01-620) мм

1	2	3	4	5	6	7	
164	ГОСТ 13905				водостойкость внутренней поверхности	(0,1,0) см ³	
165	ГОСТ 5541 п. 6.3	Средства укупорочные корковые		4503101000	отбор проб		
166	ГОСТ 5541 п. 5.2				маркировка	соответствует/ не соответствует	
167	ГОСТ 5541 п. 5.3				упаковка	соответствует/ не соответствует	
168	ГОСТ 5541 п. 5.1.1				внешний вид	соответствует/ не соответствует	
169	ГОСТ 5541 п. 7.4				геометрические параметры	(0,01-250) мм	
170	ГОСТ 9142 п. 7.7	Ящики из гофрированного картона	17.21.13.000	4819100000	отбор проб		
171	ГОСТ 9142 п. 8.2				внешний вид	соответствует/ не соответствует	
172	ГОСТ 9142 п. 4.4				маркировка	соответствует/ не соответствует	
173	ГОСТ 9142 п. 4.1.18				качество склейки	соответствует/ не соответствует	
174	ГОСТ 9142 п. 8.4				число двойных перегибов по линии сгиба клапанов	соответствует/ не соответствует	
175	ГОСТ 9142 п. 3				геометрические размеры	(0,1-100) см	
176	ГОСТ 14192		Грузы			маркировка	соответствует/ не соответствует
177	ГОСТ 32625 п.8.4				8309909000	отбор проб	
178	ГОСТ 32625 п.6.4	Колпачки металлические			маркировка	соответствует/ не соответствует	
179	ГОСТ 32625 п.6.5				упаковка	соответствует/ не соответствует	
180	ГОСТ 32625 п.9.2				внешний вид	соответствует/ не соответствует	
181	ГОСТ 32625 п.9.3				геометрические параметры	(0,01-250) мм	

1	2	3	4	5	6	7			
182	ГОСТ 32625 п.9.5.1	Средства укрупорочные полимерные	22.22.19.000	3923900000	герметичность	обеспечивает/ не обеспечивает			
183	ГОСТ 32625 п.9.8				механическая прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	не выдерживает			
184	ГОСТ 32625 п.9.9 метод А				химическая стойкость лакокрасочного покрытия	выдерживает/ не выдерживает			
185	ГОСТ 32625 п.9.10				органолептический контроль (внешний вид, запах, вкус)	Внешний вид: наличие/отсутствие мути, осадка Запах: отсутствие запаха, очень слабый, слабый, заметный, сильный, очень сильный. Вкус: горький, металлический, нефтепродуктов, шиплющий, посторонний неопределенный и т.д.			
186	ГОСТ 32626 п. 8.4				Средства укрупорочные полимерные	22.22.19.000	3923900000	отбор проб	_____
187	ГОСТ 32626 п. 6.5				упаковка	соответствует/ не соответствует			
188	ГОСТ 32626 п. 6.4				маркировка	соответствует/ не соответствует			
189	ГОСТ 32626 п. 9.2				внешний вид	соответствует/ не соответствует			
190	ГОСТ 32626 п. 9.3				геометрические размеры	(0,01-250) мм			
191	ГОСТ 32626 п. 9.4				масса	(0,001-610) г			
192	ГОСТ 32626 п. 9.5.1	герметичность укрупоривания	обеспечивает/ не обеспечивает						
193	ГОСТ 32626 п. 9.5.2	количество полимерной пыли	(0,001-610) г						
194	ГОСТ 32626 п. 9.5.4								
195	ГОСТ 32626 п. 9.11								
196	ГОСТ 32179	Средства укрупорочные	22.22.19.000	3923900000	маркировка	соответствует/ не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
197	ОСТ 10344 п. 8.2	Этикетки, контролтикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29.11	4821101000	размеры	(0,01-250) мм
198	ОСТ 10344 п. 8.1				внешний вид, цвет, маркировка	соответствует/ не соответствует
199	ОСТ 10344 п. 8.9				адгезия	выдерживает/ не выдерживает
200	ТУ 9299-247-00008064-99 п. 3.5	Средства укупорочные. Колпачки полимерные термоусадочные из пленки ПВХ		3923900000	внешний вид	соответствует/ не соответствует
201	ТУ 9299-247-00008064-99 п. 3.1				размеры геометрические	(0,01-250) мм
202	ТУ 9299-247-00008064-99 п. 3.1				прочность закрепления лакокрасочного покрытия	выдерживает/ не выдерживает
					толщина материала	(0,01-250) мм
142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13а						
203	ГОСТ 32036 п.6.7.4а	Виски	11.01.10.120	2208301100	массовая концентрация альдегидов	(2,0-15,0) мг/дм ³
204	ГОСТ 32036 п.6.8.4а	Дистиллированные напитки	11.01.10.190	2208900690	массовая концентрация сивушного масла	безводного спирта при разбавлении до 350 мг/дм ³
205	ГОСТ 32036 п.6.10.4а	Дистиллят висковый	11.01.10.560	2208308800	массовая концентрация сложных эфиров	безводного спирта при разбавлении до 6000 мг/дм ³
206	ГОСТ 32036 п.6.11.3а				объемная доля метилового спирта	безводного спирта при разбавлении до 1500 мг/дм ³
207	ГОСТ 3639 п. 2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)			объемная доля этилового спирта	(0-100)% об.
208	ГОСТ 32080 п. 4	Виски	11.01.10.120	2208301100	оборот проб	
209	ГОСТ 32080 п. 5.2	Спиртные напитки из зернового сырья	10.01.10.120	2208204000	органолептические показатели и прозрачность	
210	ГОСТ 32080 п. 5.3.1	Ликероводочные изделия из растительного сырья		2208308800	крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)% об.
211	ГОСТ 32080 п. 5.3.2				крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-65) % об.

1	2	3	4	5	6	7		
212	ГОСТ 32080 п. 5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³		
213	ГОСТ 32080 п. 5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5)г/100см ³		
214	ГОСТ 32080 п. 5.6.1				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3)г/100см ³ в пересчете на безводную лимонную кислоту		
215	ГОСТ 32080 п. 5.1				полнота налива	_____		
216	ГОСТ 32930				Виски	Массовая концентрация фурфурола	(8-100) мг/дм ³ безводного спирта	
217	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы	11.02.12.110	2204 21 090 0	Массовая концентрация железа	(0,25-2,0) мг/дм ³		
							Спиртные напитки из зернового сырья	2208906900
							Дистиллят висковый	2208 20 400 0
							Винные напитки	2204211000
							Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	2208204000
Коньяк	11.01.10.141	2208206200						
Кальвадос	11.01.10.150	2208904500						
		Фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.130	2208601100				
218	ГОСТ 31862	Питьевая вода	36.00.11.000		отбор проб	_____		
219	ГОСТ Р 56237				запах, вкус	(0-5) балл		
220	ГОСТ 31861							
221	ГОСТ Р 57164 п.5						Питьевая вода	36.00.11.000
222	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода	36.00.11.000		цветность	(1-70) градусов цветности		
223	ГОСТ 31868 п.5							
224	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Питьевая вода	36.00.11.000		водородный показатель	(4,0-10,0) рН		
225	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11.000		сухой остаток	_____		
226	ГОСТ 31954 п.4	Вода	36.00.11.000		жесткость	(0,1-10,0) мг-экв/дм ³ (°Ж)		
227	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода	36.00.11.000		окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
228	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода	36.00.11.000		массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм ³
229	ГОСТ 23268.3 п.2а	Питьевая вода	36.00.11.000		гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм ³

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

К.И. Ананских

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

