

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации



ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

17 10 18

20 г.

на 13 листах

лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Производственная лаборатория филиала Акционерного общества «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод»

(П/Л филиала АО «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

422710, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Усадское с/п, д. Тимофеевка, ул. Профсоюзная, д. 2, здание механического, колбасного, столярного цеха (арбитражное хранение проб);

422710, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Усадское с/п, д. Тимофеевка, ул. Профсоюзная, д. 2, Главный корпус с АБК;

422710, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Усадское с/п, д. Тимофеевка, ул. Профсоюзная, д. 2, Автовесовая;

422710, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Усадское с/п, д. Тимофеевка, ул. Профсоюзная, д. 4.

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
422710, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Усадское с/п, д. Тимофеевка, ул. Профсоюзная, д. 2, Главный корпус с АБК.						
1.	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Фракция головная этилового спирта	11.01.10.720 11.01.10.911	2207100000	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 32036 п.6.4 п.6.6 п.6.9	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	Чистота (с серной кислотой)	Выдерживает/не выдерживает
					Окисляемость	(1-100) мин
					Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
3.	ГОСТ 33817 п.5.1.1 п.5.1.2 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья Спиртосодержащие отходы ликеро-водочного производства	11.01.10.720 11.01.10.919 11.01.10.912 11.01.10.920	2207100000	Прозрачность Наличие посторонних включений (частиц) Цвет Запах и аромат Вкус	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья Фракция головная этилового спирта	11.01.10.720 11.01.10.911	2207100000	Массовая концентрация уксусной кислоты Массовая концентрация пропионовой кислоты Массовая концентрация изомасляной кислоты Массовая концентрация масляной кислоты Массовая концентрация изовалериановой кислоты Массовая концентрация валериановой кислоты Массовая концентрация фурфурола	(0,9-15,0) мг/дм ³ (0,9-15,0) мг/дм ³ (0,9-15,0) мг/дм ³ (0,9-15,0) мг/дм ³ (0,9-15,0) мг/дм ³ (0,9-15,0) мг/дм ³ (0,9-15,0) мг/дм ³
5. 6. 7. 8. 9. 10.	ГОСТ 17071: п.3.1 п.3.2 п.3.3 п.3.3 п.3.4 п.3.5	Масло сивушное	11.01.10.800		Отбор проб Внешний вид и цвет Температурный предел перегонки Объемная доля сивушного масла Плотность Показатель преломления, nD ₂₀	- - (100-200) °C (0-100) % (0,700-1,840) г/см ³ 1,32-1,50
11.	ГОСТ 3639 п.2.1	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья Фракция головная этилового спирта Концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.720 11.01.10.911 11.01.10.919 11.01.10.912 11.01.10.920	2207100000	Концентрация спирта (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %
12.	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья		2207100000	Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида) Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанола) Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанола) Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанола) Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³ (0,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720		Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	(0,5-10,0) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта (метанола)	(0,0001-0,0500) %
13.	ГОСТ Р 55983 п.7.2	Фракция головная этилового спирта	11.01.10.911		Внешний вид, цвет, запах	-
14.	ГОСТ Р 52363	Фракция головная этилового спирта Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства Концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья	11.01.10.911 11.01.10.920 11.01.10.919 11.01.10.912		Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилформиата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,05-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилпропионата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изобутилацетата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилбутирата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изоамилацетата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация 2-пропанола	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация 1-пропанола	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация 1-бутанола	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация 2-бутанона	(0,01-100) г/дм ³
Массовая концентрация диацетила	(0,01-100) г/дм ³					
Объемная доля метилового спирта	(0,01-10,0) %					
15.	ТУ 9182-110-00334586-2013 п.6.1	Концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья	11.01.10.919		Отбор проб	-
16.	ТУ 9182-109-00334586-2013 п.6.1	Промежуточная фракция этилового спирта из пищевого сырья	11.01.10.912		Отбор проб	-
17.	ТУ 9181-102-00334586-10 п.6.1	Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.920		Отбор проб	-
18.	ГОСТ 3885 п.2	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 6709, Руководство по эксплуатации к рН-метру п.3.16,				рН (водородный показатель)	(1-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7			
20.	ГОСТ 6709, п.3.17 Руководство по эксплуатации к кондуктометру-солемеру	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000	Удельная электрическая проводимость при 25 °С	(10 ⁻⁵ -9,99·10 ⁻³) См/м			
21.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11	2201900000	Отбор проб	-			
22.	ГОСТ 31861				Отбор проб	-			
23.	ГОСТ 31954 п.4				Жесткость	(0,1-40) Ж			
24.	ГОСТ 13496.0				Барда кормовая (барда зерновая кормовая)	10.39.30.000	2303300000	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 31809 п.6.2							Внешний вид, цвет	-
26.	ГОСТ 31809 п.6.9,							Размер гранул (диаметр, длина)	(1-100) мм
27.	ГОСТ 31809 п.6.10, ГОСТ 13496.8 п.3.1							Крупность гранул по прохождению через сито размером 3 мм	(0,1 - 10) %
28.	ГОСТ 13496.8 п.3.1							Крупность в рассыпном виде (по остаткам на ситах с отверстиями диаметром 5 мм и 2 мм)	(0 - 10) %
29.	ГОСТ 13496.13 п.2	Запах	-						
30.	ГОСТ Р 54951 п.8.1, п.8.2	Массовая доля влаги	(0,1-95) %						
31.	ГОСТ 13496.4 п.2	Массовая доля сырого протеина	(0,5-70) %						
32.	ГОСТ 26226 п.1	Массовая доля сырой золы	(0,01- 40) %						
33.	ГОСТ 13496.9 п.4	Содержание металломагнитной примеси	(0,001 - 500) мг/кг						
34.	ГОСТ 2184 п.7.1	Серная кислота техническая	20.13.24.122	2807000001	Отбор проб	-			
35.	ГОСТ 2184 п.7.11				Прозрачность	-			
36.	ГОСТ 11078 п.3.1 п.3.2	Натр едкий технический	20.13.25.111	2815120000	Отбор проб Внешний вид	-			
37.	ГОСТ 21560.0 п.1.1-1.2, п.1.5	Карбамид	20.15.31.000	3102101000	Отбор проб	-			
38.	ГОСТ 2081 п.7.1 п.7.3				Отбор проб Внешний вид	-			
39.	ГОСТ 8515 п.3.1, п.3.2 п.3.3	Диаммонийфосфат	20.15.72.000	3105300000	Отбор проб Внешний вид	-			
40.	ТУ 2257-001-02066718-08	Эмульсия (пеногаситель)	24.16.57	3402901009	Отбор проб Внешний вид	-			
422710, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Усадское с/п, д.Тимофеевка, ул.Профсоюзная, д.2, Автовесовая.									
1	ГОСТ 13586.3 п.5	Зерновые культуры: рожь, пшеница, тритикале, кукуруза	01.11.32	1002000000	Отбор проб	-			
2.	ГОСТ 10967 п.4.1, ГОСТ 10967 п.4.2.1		01.11.12	1001100000	Запах	-			
			01.11.49.120	1008600000	Цвет	-			
3.	ГОСТ 13586.5 п.8.2		01.11.20	1005900000	Влажность	(5-45) %			
4.	ГОСТ Р 8.633				Влажность	(0,05-99,95) %			
5.	ГОСТ 13586.4 п.3.1-п.3.4				Зараженность вредителями	(0-50) шт./кг			
6.	ГОСТ 13586.6 п.1			Зараженность вредителями	(0-50) шт./кг				

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 33538 п.6.1.2	Зерновые культуры: рожь, пшеница, тритикале, кукуруза	01.11.32	1002000000	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	(0,1 - 40) %
8.	ГОСТ 30483 п.3.1 п.3.1 п.3.5		01.11.12	1001100000		
9.	ГОСТ 31646		01.11.49.120	1008600000	Зерновая примесь	(0,1 - 30) %
10.	ГОСТ 31683 п.5		01.11.20	1005900000	Металломагнитная примесь	(0,01 - 50) мг/кг
422710, Республика Татарстан, Высокогорский муниципальный район, Усадское с/п, д.Тимофеевка, ул. Профсоюзная, д.4.						
1.	ГОСТ 32036 п.5 п.6.4 п.6.6 п.6.9	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	Отбор проб	-
2.					Чистота (проба с серной кислотой)	Выдерживает/не выдерживает
3.					Окисляемость	(1-100) мин
4.					Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
5.	ГОСТ 33817 п.5.1.1 п.5.1.2 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки и водки особые, изделия ликероводочные, настои спиртованные из сушеного цветочно-травянистого эфиромаслянического сырья, настои спиртованные из одно и многосеменных сухих плодов, настои спиртованные из корней и корневищ растительного сырья, спирты ароматные из растительного сырья, спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113 11.01.10.200 11.01.10.320 11.01.10.320 11.01.10.320 11.01.10.690 11.01.10.920	2207100000 2208601100 2208905608	Прозрачность Посторонние включения (частицы) Цвет Запах и аромат Вкус	по табл. Бб Наличие/отсутствие по табл. Бб по табл. Бб по табл. Бб
6.	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	Массовая концентрация уксусной кислоты	(0,9-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация пропионовой кислоты	(0,9-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация изомаляновой кислоты	(0,9-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация масляной кислоты	(0,9-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация изовалериановой кислоты	(0,9-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация валериановой кислоты	(0,9-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация фурфурола	(0,9-15,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида)	(0,5-10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
6	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья Водки и водки особые	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113	2207100000 2208601100	Массовая концентрация изопропилового спирта (2-пропанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация изобутилового спирта (2-метил-1-пропанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация бутилового спирта (1-бутанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанола)	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация метилового эфира уксусной кислоты (метилацетата)	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата)	(0,5-10,0) мг/дм ³	
					Объёмная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %	
7.	ГОСТ 32035	п.4 Водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.113	2208601100	Отбор проб	-	
8.					Щелочность (объём раствора соляной кислоты молярной концентрации с(HCl) 0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³)	(0,5-3,5) см ³ /100 см ³	
9.					Полнота налива	(25-2000) см ³	
10.					Крепость (объёмная доля этилового спирта)	(10 -70) % об.	
11.	ГОСТ 3639	п.2.1	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, Водки и водки особые, Изделия ликероводочные, Настои спиртованные из сушеного цветочно-травянистого эфиромасляничного сырья, Настои спиртованные из одно и многосемянных сухих плодов, Настои спиртованные из корней и корневищ растительного сырья, Спирты ароматные из растительного сырья, Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113 11.01.10.200 11.01.10.320 11.01.10.320 11.01.10.320 11.01.10.690 11.01.10.920	2207100000 2208601100 2208905608	Концентрация спирта (Объёмная доля этилового спирта)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7		
12.	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Изделия ликероводочные Настои спиртованные из сушеного цветочно-травянистого эфиромаслянического сырья Настои спиртованные из одно и многосеменных сухих плодов Настои спиртованные из корней и корневищ растительного сырья Спирты ароматные из растительного сырья Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.200 11.01.10.320 11.01.10.320 11.01.10.320 11.01.10.690 11.01.10.920	2208905608	Крепость (Объемная доля этилового спирта)	(0-100) %		
13.	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	2208905608	Отбор проб	-		
14.	п. 5.2.1						Цвет (приведенная оптическая плотность)	0,2-0,6
15.	п.5.6						Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100 см ³
16.	п.5.1						Полнота налива	(25-2000) см ³
17.	п.5.8						Герметичность укупоривания бутылок с изделием	герметично/не герметично
18.	п.5.4.1						Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
19.	п.5.5.1	Массовая концентрация сахара	(0,1-150) г/100 см ³					
20.	ТУ 9182-077-00334586-2007 п.7	Настои спиртованные из сушеного цветочно-травянистого эфиромаслянического сырья	11.01.10.320		Отбор проб	-		
21.	ТУ 9182-072-00334586-2006 п.7	Настои спиртованные из одно- и многосеменных сухих плодов	11.01.10.320		Отбор проб	-		
22.	ТУ 9182-081-00334586-2007 п.7	Настои спиртованные из корней и корневищ растительного сырья	11.01.10.320		Отбор проб	-		
23.	ТУ 9182-073-00334586-2008 п.9	Спирты ароматные из растительного сырья	11.01.10.690		Отбор проб	-		
24.	ТУ 9181-102-00334586-10 п.6.1	Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.920		Отбор проб	-		
25.	ГОСТ Р 52363				Массовая концентрация ацетона	(0,01-100) г/дм ³		
					Массовая концентрация 2-бутанона	(0,01-100) г/дм ³		
					Массовая концентрация диацетила	(0,01-100) г/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы ликеро-водочного производства	11.01.10.920		Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация 2-пропанола	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация 1-пропанола	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация 1-бутанола	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилформиата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилпропионата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изобутилацетата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация этилбутирата	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация изоамилацетат	(0,01-100) г/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,01-10,0) %
26.	ГОСТ 3885 п.2	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853001000	Отбор проб	-
27.	ГОСТ 6709 п.3.16				Водородный показатель (рН)	(1-12) ед. рН
28.	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(10 ⁻⁵ – 9,99·10 ⁻³) См/м
29.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	36.00.11.000	2201900000	Отбор проб	-
30.	ГОСТ 31861				Отбор проб	-
31.	ГОСТ 31954 п.4				Жесткость	(0,1-40) °Ж
32.	ГОСТ 31957 п.5.4				Щелочность (свободная, общая)	(0,1-100) ммоль/дм ³
33.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(0-12) ед. рН
34.	ГОСТ 5445	Уголь активный древесный дробленый	20.59.54.130	3802100000	Отбор проб	-
35.	ГОСТ 6217 п.4.1				Отбор проб	-
36.	п.2.1				Внешний вид	-
37.	п.4.4				Адсорбционная активность по йоду	(1-200) %
38.	ГОСТ 12597				Массовая доля воды	(0,1-70) %
39.	ГОСТ 32546	Картон фильтровальный	17.12.43.121	4805400000	Отбор проб	-
40.	ГОСТ 21102 п.9				Геометрические размеры	(1-1000) мм
41.	ГОСТ 32626 п.8	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923501000 3923509000	Отбор проб	-
42.	ГОСТ 32626 п.9.2				Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 32626 п.9.14	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923501000 3923509000	Органолептические показатели: Запах водной вытяжки Привкус водной вытяжки Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	(0-5) балл Наличие/отсутствие Наличие/отсутствие
43.	ГОСТ 32626 п.9.3 п.9.5 п.9.13 п.9.11				Геометрические размеры Герметичность Контроль адгезии лакокрасочного покрытия Количество полимерной пыли	(1-150) мм Выдерживает/не выдерживает Положительно/отрицательно (0,001-1,0) г
44.	ОСТ 10 343-2003 п.8	Колпачки алюминиевые	25.92.13.000	8309901000	Отбор проб	-
45.	ОСТ 10 343-2003 п.9.4 п.9.11			8309909000	Внешний вид Органолептические показатели: Запах Осадок, помутнение, посторонний вкус (водной вытяжки)	- (0-5) балл Наличие/отсутствие
46.	ОСТ 10 343-2003 п.9.3 п.9.6 п.9.8 п.9.7				Геометрические размеры Герметичность укупоривания Механическая прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	(0,05-150) мм Выдерживает/Не выдерживает Положительно/Отрицательно Устойчив/не устойчив
47.	ГОСТ 32131 п.6 п.7.1 п.7.2 п.7.6 п.7.19	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010904500 7010904300 7010905300	Отбор проб Внешний вид, цвет Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек Овальность корпуса бутылок и венчика горловины Устойчивость к воде	- - (0,1-15,0) мм (0-20) мм устойчив/не устойчив
48.	ГОСТ 32674 п.7.1 п.7.2 п.7.3				Диаметр корпуса Овальность Толщина стенки и дна	(1-150) мм (0-150) мм (0,05-18,0) мм
49.	ГОСТ 24980 п.6.1				Отклонение от параллельности торца венчика горловины плоскости дна бутылки	(0-100) мм
50.	ГОСТ ISO 8106				Полная и номинальная вместимость	(25-2000) см ³

1	2	3	4	5	6	7
51.	ГОСТ 9142 п.7	Ящики из гофрированного картона	17.21.13.000	4819100000	Отбор проб	-
52.	ГОСТ 9142 п.8.3				Внутренние размеры	(1-1000) мм
53.	ГОСТ 9142 п.8.2				Внешний вид, комплектность, соответствие образцу-эталону, качество склеивания и сшивания	Соответствует/не соответствует
	п.8.7				Качество печати	Соответствует/не соответствует
54.	ГОСТ 18321	Этикетки, контрэтикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29.11.110	4821101000	Отбор проб	-
55.	ОСТ 29.1-2001 п.7.1 п.7.3 п.7.8 п.7.9 п.7.10		17.29.11.110	4821101000	Внешний вид, цвет Качество печати Качество тиснения Осыпаемость алюминиевого и бронзового покрытия Адгезия краски к запечатываемому материалу	- - - Соответствует /не соответствует Соответствует /не соответствует
56.	ОСТ 29.1-2001 п.7.2		Размеры, конфигурация, центровка, косина этикеток	(1-500) мм (0-20) мм		
57.	ТУ 2227-009-26519142-2003 п.3 п.4		Сорбент полимерный «Аква-Альдсорб»	20.16.59.320		Отбор проб
58.					Внешний вид	-
59.	ГОСТ 2156 п.3.1	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	2836300000	Отбор проб	-
60.	п.3.3				Внешний вид	-
61.	ГОСТ 975 п.3.1	Глюкоза	10.62.13.111	1702305000	Отбор проб	-
62.	п.3.2				Внешний вид	-
63.	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное (трава зверобоя, листья мяты перечной, трава и листья полыни горькой, цветки липы, трава донника, плоды шиповника)	01.28.30.120	1211000000	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 24027.1 п.1.4.1 п.1.4.3 п.1.4.4 п.1.4.5				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
65.	ГОСТ 24027.2 п.1				Влажность	(0,1-40,0) %
66.	п.5.3	Содержание эфирного масла	(0,1-20,0) %			
67.	ГОСТ 28875: п.2	Пряноароматичное сырье (тмин, кориандр, перец душистый)	01.28.14.140	0909400000	Отбор проб	-
68.	п.3.3		01.28.14.130	0909200000	Органолептические показатели (внешний вид (форма, цвет), запах, вкус)	-
			01.28.11.000	0904110000	Массовая доля влаги	(0,1-50,0) %
69.	п.3.8		Массовая доля эфирных масел	(0,1-25,0) %		
70.	п.3.10					
71.	ГОСТ 17082.1	Пряноароматичное сырье (анис)	01.28.14.110	0909100000	Отбор проб	-
72.	ГОСТ 17082.2				Влажность	(0,1-25,0) %
73.	ГОСТ 18315 п.1.4				Цвет	-
74.	ГОСТ 17082.4 п.3.1				Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 1750 п.2.3	Фрукты косточковые сушеные, ви-ноград сушеный	10.39.25.132	0813000000	Отбор проб	-
76.	п.2.7		10.39.25.131	0806209000	Органолептические показатели (внешний вид (форма, цвет), запах, вкус, консистенция)	-
77.	ГОСТ Р 54731 п.6.1	Дрожжи хлебопекарные прессован-ные	10.89.13.111	2102103900	Отбор проб	-
78.	п.6.2 п.6.3			2102109000	Внешний вид, цвет Запах, вкус	-
79.	ГОСТ 16835 п.3.1	Орех кедровый очищенный	02.30.40.130	0802905000	Отбор проб	-
80.	ГОСТ 31852 п.6.3				Запах, вкус, цвет	-
81.	ГОСТ Р 57233	Гидролизат дрожжевой «Протамин»	10.89.13.119	2102201900	Отбор	-
82.	ГОСТ Р 57221 п.5				Внешний вид, цвет, запах	-
83.	ГОСТ 26809.1 п.4.8	Концентрат лактулозы «Лазет» Лактулоза сухая «Алкософт» Углеводный модуль «Алколюкс» Модификатор вкуса «Лар-М» («LAR-M»)	10.51.56.100	1702909500	Отбор проб	-
84.	ТУ 10.51.54-003-391853675-2016 п.6.2	Концентрат лактулозы «Лазет»	10.51.56.100	1702909500	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
85.	ТУ 9229-040-53757476-2014 п.8.2	Лактулоза сухая «Алкософт»	10.51.56.100	1702909500	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
86.	ТУ 9229-001-0129967092-2003 п.3.2	Углеводный модуль «Алколюкс»	10.51.56.100	1702909500	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
87.	ТУ 9229-010-57770545-2009 п.6.2	Модификатор вкуса «Лар-М» («LAR-M»)	10.51.56.100	1702909500	Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет	-
88.	ГОСТ Р 54731 п.6.1	Дрожжи хлебопекарные прессован-ные	10.89.13.111	2102103900	Отбор проб	-
89.	ГОСТ 14618.0 п.2 п.3.2 п.3.3 п.3.4			2102109000	-	
90.		Ванилин	10.84.23.120	2912410000	Внешний вид, цвет Вкус Запах	-
91.	ГОСТ 908 п.7.1, п.7.2	Кислота лимонная	20.14.34.230	2918140000	Отбор проб	-
92.	ГОСТ 908 п.7.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, структура, запах, вкус, механические примеси)	-
93.	ГОСТ 490 п.7.1	Кислота молочная	20.14.34.211	2918110000	Отбор проб	-
94.	п.7.3				Внешний, цвет	-
	п.7.4				Вкус	-
	п.7.5				Запах	-

1	2	3	4	5	6	7	
95.	ГОСТ 21205	п.3.1	Кислота винная	20.14.34.221	2918120000	Отбор проб	-
96.		п.1.4				Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
97.	ГОСТ 7482.1	п.4.1	Глицерин	20.41.10.120	2905450000	Отбор проб	-
98.		п.4.2.1				Цвет	-
		п.4.3 п.4.4				Прозрачность Запах	-
99.	ГОСТ 26809.1	п.4.9	Молоко сухое	10.51.21.110	0402101900	Отбор проб	-
100.	ГОСТ 29245	п.3				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах)	-
101.	ГОСТ 686,	п.2, 3.1	Сухари	10.72.11.120	1905401000	Отбор проб	-
102.	ГОСТ 686	п.1.4				Органолептические показатели (внешний вид (форма, размеры), по- верхность, цвет, вкус, запах)	-
103.	ГОСТ 26312.1		Крупа рисовая, крупа овсяная, хло- пья овсяные	10.61.12.000 10.61.32.111 10.61.33.111	1103195000 1103194000 1104129000	Отбор проб	-
104.	ГОСТ 26312.2	п.3.1 п.3.2 п.3.3				Цвет	-
						Запах Вкус	-
105.	ГОСТ 13586.3		Овес	01.11.33.111	1004100000 1004900000	Отбор проб	-
106.	ГОСТ 10967	п.4.1 п.4.2.1				Запах Цвет	-
107.	ГОСТ 12569		Сахар белый	10.81.12	1701991000	Отбор проб	-
108.	ГОСТ 12576	п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4				Внешний вид, цвет Запах Чистота раствора Вкус	-
109.	ТУ 2152-001-	п.3.6				Соль поваренная	10.84.30
110.	50618018-2007	п.4.2	Внешний вид (форма и цвет)	-			
111.		п.4.3	Размеры (высота и диаметр таблетки)	(1-150) мм			
112.	ТУ РБ 400087365.003-2002	п.3	Отбор проб	-			
113.		п.4.2	Внешний вид, цвет	-			
114.	ГОСТ Р 54644	п.6.1	Мед натуральный	01.49.21.110	0409000000	Отбор проб	-
115.		п.6.2				Внешний вид (консистенция), аро- мат, вкус	-
116.	ГОСТ 33932	п.6	Огурцы свежие	01.13.32.000	070700050	Отбор проб	-
117.		п.7.2.4				Внешний вид, степень зрелости и состояние, запах, вкус	-
118.	ГОСТ 5667	п.1-2	Хлеб ржаной, пшенично-ржаной и ржано-пшеничный	10.71.11.112	1905903000	Отбор проб	-
119.		п.5а.1				Внешний вид (форма, поверхность, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ 5667 п.5а.2	Хлеб ржаной, пшенично-ржаной и ржано-пшеничный	10.71.11.112	1905903000	Состояние мякиша (пропеченность, промес, пористость), вкус, запах	-
120. 121.	ГОСТ 16831 п.2.4, п.3.1, п.3.2 п.3.3	Орехи миндаля	01.25.31.000	0802320000	Отбор проб Внешний вид, цвет кожицы, вкус и запах ядра	-
122.	ГОСТ 10852	Семена горчицы	01.11.91.120	1207509000	Отбор проб	-
123.	ГОСТ 27988 п.3.2 п.3.3	Семена льна	01.11.92.120	1204009000	Цвет Запах	-

Директор филиала АО «Татспиртпром» «Усадский спиртзавод»

Руководитель ИЛ



А.Р. Мадьяров

О.В. Гусева