

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
(инициалы, фамилия)



Приложение к Заявлению о сокращении области аккредитации
25 ИЮЛ 2018

1 ОТ «18» ИЮЛЯ 2018 г.
на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная производственная лаборатория Открытого акционерного общества

«Валуйский ликеро-водочный завод»

наименование испытательной лаборатории (центра)

309996, Россия, Белгородская область, г. Валуйки, улица Октябрьская, дом 39

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1 Пищевая продукция и продовольственное сырье						
1	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и водки особые, изделия ликероводочные	11.01.10.111 11.01.10.113 11.01.10.210 11.01.10.212 11.01.10.220 11.01.10.222 11.01.10.223 11.01.10.720	2207 2208	Органолептические показатели	-
2	ГОСТ 23943-80	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Полнота налива	-
3	ГОСТ 12571-2013	Сахар-песок, сахар белый	10.81	1701	Массовая доля сахарозы	-
4	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар-песок, сахар белый	10.81	1701	Массовая доля влаги	-
5	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок, сахар белый	10.81	1701	Массовая доля ферропримесей	-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (цвет, структура, запах)	-
7	ГОСТ 26312.3-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (крупя овсяная недробленая, крупа пшеничная, крупа рисовая, крупа кукурузная и др.)	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
8	ГОСТ 30483-97	Зерновые культуры (овес и др.)	01.11.33.110	1004 90	Сорная примесь	-
9	ГОСТ 13586.3-2015 п. 5.2.5	Зерновые культуры (овес и др.)	01.11.33.110	1004 90	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
10	ГОСТ 16835-81	Ядра кедрового ореха	01.30.10.134	0802 90 500	Отбор проб	-
11	ГОСТ 33977-2016	Фрукты сушеные (плоды рябины черноплодной, вишня сушеная и др.)	10.39.25	0813	Массовая доля влаги	-
12	ГОСТ Р 54697-2011 пп. 7.2, 7.3, 8.3.4	Яблоки свежие	01.24.10.000	0808 10	Отбор проб	-
13	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий	01.21.11	0806 10 100	Внешний вид, вкус, запах	-
					Отбор проб	-
14	ГОСТ ISO 2173-2013	Соки фруктовые концентрированные, фрукты быстрозамороженные	10.32 10.39.21.110	2009	Внешний вид, вкус, запах	-
					Массовая доля растворимых сухих веществ	-
15	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	01.25.19.150	0810 40	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (цвет, увлажненность, запах)	-
16	ГОСТ ISO 750-2013	Соки фруктовые концентрированные	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	-
17	ГОСТ 28875-90	Пряности (корень имбиря, корица, кориандр, гвоздика, перец душистый, кардамон, бадьян и др.)	10.84.12.150	0910 0906 0909 0907 0904	Влажность	-
					Зараженность вредителями	-
					Металлические примеси и примеси растительного происхождения	-
					Дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
18	ГОСТ 15113.1-77 П. 2	Углеводный модуль «Янталак ГФ»	10.89.19.150	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное (трава зверобоя, зубровка, душицы, корневище лапчатки, корневища и корни девясила, корневища и корни дягиля лекарственного, корни и корневища солодки, плоды можжевельника обыкновенного, цветки липы, листья мяты перечной обмолоченные, крапива, трава чабреца обмолоченная, плоды рябины обыкновенной и др.), плоды аниса, плоды перца красного стручкового, плоды черники и др.	01.28.30.120 02.30.40.140 10.89.15.110	-	Влажность	-
20	ГФ XI, вып. 1	Сырье лекарственное растительное (почки березовые, корневища с корнями валерианы, кора дуба, плоды укропа пахучего, трава тысячелистника, цветки ноготков, цветки пижмы, почки сосны и др.)	01.28.30.120 02.30.40.140	-	Влажность	-
21	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля	01.25.31	0802 12	Влажность	-
22	РСТ РСФСР 357-77	Хрен-корень свежий	-	0706 90 300 0	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
23	ГОСТ 32170-2013	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
24	ТУ 9198-006-62100798-09	Напиток чайный	10.83.14	0902	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (аромат и вкус, настой, цвет; внешний вид)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
25	ГОСТ 26809-86	Сыворотка молочная, комплексная пищевая добавка «АЛКОВИТ», комплексная пищевая добавка «АЛЬФАЛЮКС ПЛЮС», «ЛАЭЛЬ» сухой углеводный модуль «Алкософт» с лизоцимом, углеводный комплекс «ВИКТОРИЯ», концентрат лактулозы «ЛАЗЕТ», углеводный комплекс «АЛКО-ПРЕМИУМ», концентрат лактулозы «ЛАКТУСАН», углеводный модуль «Алкософт», углеводный модуль «Янталак ГФ», комплексная пищевая добавка «Медовый спас», пищевая добавка «Глицин» и др.	-	0404	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
26	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода	20.11.12	2811 21 000	Массовая доля воды	-

1	2	3	4	5	6	7
2 Добавки пищевые						
27	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная пищевая	20.14.34.231	2918 14 000	Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	-
28	ГОСТ 29289-92	Кислота уксусная пищевая	20.14.32.121	2915 21 000	Отбор проб	-
29	ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная пищевая	20.14.32.121	2915 21 000	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, растворимость в дистиллированной воде)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
30	ГОСТ 18321-73	Добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА», добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА ЙОД плюс ФТОР» и др.	21.20.10.121	-	Отбор проб	-
31	ГОСТ 26185-84	Экстракты растительные вкусоароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Отбор проб	-
32	ТУ 9199-077-13179897-06	Экстракты растительные вкусоароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Органолептические показатели Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	- -
33	ТУ 9199-073-13179897-06	Экстракты растительные вкусоароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Органолептические показатели	-
34	ТУ 9229-010-56758878-06	Комплексная пищевая добавка «АЛКОВИТ»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
35	ТУ 9229-012-56758878-10	Углеводный комплекс «ВИКТОРИЯ»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
36	ТУ 9229-014-56758878-10	Углеводный комплекс «АЛКО-ПРЕМИУМ»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
37	ТУ 9229-016-57770545-09	Пищевая добавка «Глицин»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели	-
38	ГОСТ 15113.3-77 П. 2.3.1	Углеводный модуль «Янталак ГФ»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, структура)	-
3 Средства дезинфекционные						
39	ТУ 9392-001-95625168-13	Дезинфицирующее средство	20.20.14.000	-	Массовая доля надуксусной кислоты	-
4 Продукция неорганической химии						
40	ТУ 2148-254-05763458-98	Тринатрийфосфат	-	-	Отбор проб Качество упаковки и маркировки (внешний вид) Внешний вид	- - -
41	ГОСТ 201-76	Тринатрийфосфат	-	-	Отбор проб Качество упаковки и маркировки (внешний вид) Внешний вид	- - -

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ Р 55064-2012	Натр едкий технический чешуируванный	-	-	Отбор проб Внешний вид Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	- - -
43	СТО 00203275-206-2007	Натр едкий (натрий гидроксид) технический гранулированный	-	-	Отбор проб Качество упаковки и маркировки (внешний вид) Внешний вид	- - -
5 Смолы ионообменные						
44	ГОСТ 20298-74	Смола ионообменная	-	-	Физическое состояние, цвет, запах	-
6 Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутылированная вода); централизованных систем и нецентрализованного водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда.						
45	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения	11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11	2201	Вкус, запах Мутность	-
7 Тара и упаковка						
46	ГОСТ ISO 9008-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	-
47	ТУ 2259-001-55533367-2009	Преформы из полиэтилентерефталата	-	3923 30	Отбор проб Качество упаковки и маркировки Внешний вид, цвет Масса Геометрические размеры Длина литника	- - - - - -
48	ГОСТ Р 50962-96	Бутыли из поликарбоната	-	3923 30	Отбор проб Качество упаковки и маркировки (внешний вид) Внешний вид Вместимость Геометрические размеры	- - - - -
49	ТУ 2242-046-89589540-2009	Клей этикеточный	-	3506	Отбор проб Качество упаковки и маркировки (внешний вид) Внешний вид, запах	- - -



Генеральный директор
ОАО «Валуйский ЛВЗ»

М.П.

С.А. Кардапольцев