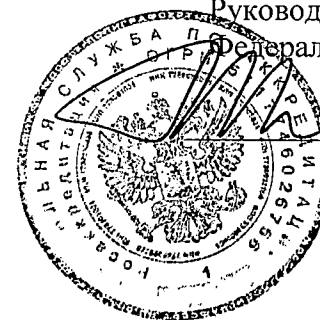


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21ПУ30
от «18» июня 2015 г.
на 34 листах, лист 1

161118

Область аккредитации
испытательной лаборатории технохимического контроля и арбитражных методов анализа
Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии
– филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи
111033, г. Москва, Самокатная ул., д. 4-б

№ 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
Раздел 1 Пищевая продукция и продовольственное сырье						
1.	ГОСТ 30536-2013	Водки, водки особые, спирт этиловый, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья «Классический», русская водка	20.14.74 11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114 11.01.10.700 11.01.10.720	2207 2208	Метиловый спирт Уксусный альдегид Сложные эфиры Сивушное масло	0,0001-0,05% об. 0,5-10 мг/дм ³ 0,5-10 мг/дм ³ 0,5-10 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ 32039-2013	Водки, водки особые, спирт этиловый	20.14.74 11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114 11.01.10.700 11.01.10.720	2207 2208	Метиловый спирт Уксусный альдегид Сивушное масло Сложные эфиры Этиловый эфир Бензальдегид Кротональдегид Кетоны Ароматические спирты	0,0001-0,05% об. 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³ 0,5-12 мг/дм ³
3.	ГОСТ 31641-2012	Водки и водки особые	11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114	2208	Силикаты	0,5- 10 мг/дм ³ (в пересчете на кремний)
4.	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые, русская водка	11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114	2208	Отбор проб Полнота налива Крепость Щелочность	— — 0%-100% 0,5-3,5 см ³ /100 см ³
5.	ГОСТ 32070-2013	Водки, водки особые, русская водка, спирт этиловый, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья «Классический», фракция головная этилового спирта	20.14.74 11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114 11.01.10.700 11.01.10.720 11.01.10.910 11.01.10.911	2207 2208	Летучие кислоты Фурфурол	0,9-15 мг/дм ³ 0,9-15 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты, спиртные напитки	20.14.74 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.710 11.01.10.720 11.01.10.500 11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.580 11.01.10.110 11.01.10.170 11.01.10.180 11.01.10.190 11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.220 11.01.10.300 11.01.10.400	2207 2208	Органолептические показатели	—
7.	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты, спиртные напитки	20.14.74 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.710 11.01.10.720 11.01.10.500 11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.580 11.01.10.110 11.01.10.170 11.01.10.180 11.01.10.190 11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.220 11.01.10.300 11.01.10.400	2207 2208	Органолептические показатели	—

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ Р 51821-2001	Водки и водки особые	11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114	2208	Хлориды, Cl ⁻ Сульфаты, SO ₄ ²⁻ Нитраты, NO ₃ ⁻ Нитриты, NO ₂ Фосфаты, PO ₄ ³⁻ Фториды, F ⁻ Натрий, Na ⁺ Аммоний, NH ₄ ⁺ Калий, K ⁺ Магний, Mg ²⁺ Кальций, Ca ²⁺ Стронций, Sr ²⁺	0,1 – 20,0 мг/дм ³ 0,1 – 20,0 мг/дм ³ 0,1 – 20,0 мг/дм ³ 0,1 – 20,0 мг/дм ³ 0,1 – 20,0 мг/дм ³ 0,1 – 20,0 мг/дм ³ 0,1 – 20,0 мг/дм ³ 0,1 – 20,0 мг/дм ³ 1,0 – 20,0 мг/дм ³ 1,0 – 20,0 мг/дм ³ 1,0 – 20,0 мг/дм ³
9.	ГОСТ 31670-2012	Водки и водки особые	11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114	2208	Идентификация спирта: объединенная мера сходства	0-1,00 усл. ед.
10.	СТО 1-02-2009	Водки и водки особые	11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114	2208	Сахар	0,05-0,5 г/100 см ³
11.	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья «Классический», дистиляты зерновой и висковый, напитки спиртные зерновые дистиллированные, виски, ром, напитки русские традиционные на натуральном сырье	20.14.74 11.011.10 11.01.10.700 11.01.10.720 11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.170 11.01.10.180 11.01.10.190	2207 2208	Фурфурол	2,7-35,0 мг/дм ³ ; в пересчете на безводный спирт 8-100 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые, спирт этиловый, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья «Классический», дистилляты зерновой, висковый и ромовый, спиртные напитки, фракция головная этилового спирта, концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья	20.14.74 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.710 11.01.10.720 11.01.10.500 11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.580 11.01.10.110 11.01.10.170 11.01.10.180 11.01.10.190 11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.220 11.01.10.300 11.01.10.400 11.01.10.900 11.01.10.910 11.01.10.920	2207 2208	Объемная доля (концентрация) этилового спирта	0 - 100 %

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 32036-2013 (п. 5, п. 6.3, п. 6.7.7, п. 6.8.4, п. 6.10.4, п. 6.11.7) (п. 6.2)	Спирт этиловый ректификованный, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья «Классический», дистилляты зерновой, висковый и ромовый, напитки спиртные зерновые дистиллированные, виски, ром, напитки русские традиционные на натуральном сырье, спирт этиловый Спирт этиловый – сырец Концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья	20.14.74 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.720 11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.580 11.01.10.170 11.01.10.180 11.01.10.190 11.01.10.710 11.01.10.900 11.01.10.919	2207 2208	Отбор проб Полнота налива Проба на чистоту Окисляемость Свободные кислоты в пересчете на уксусную кислоту Альдегиды Сивушное масло Сложные эфиры Метанол Органолептические показатели	— — — — 7 – 22 мг/дм ³ 2 - 10 мг/дм ³ 2 - 15 мг/дм ³ 4 - 30 мг/дм ³ 0,0 - 01 % —
14.	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья «Классический», дистиллят зерновой, виски	20.14.74 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.720 11.01.10.500 11.01.10.570 11.01.10.560 11.01.10.180	2207 2208	Фурфурол	Качественное определение
15.	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый	20.14.74 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.720	2207	Сухой остаток	1-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 31497-2012	Спирт этиловый	20.14.74 20.14.75 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.720	2207	Денатурирующие добавки (битрекс, керосин, бензин)	0,00050 - 0,01500 % (битрекс) 0,0050 - 0,1000 % (бензин, керосин)
17.	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый - сырец	20.14.74 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.710	2207	Метиловый спирт Альдегиды Сложные эфиры Сивушное масло Ацетон	0,00010 - 0,20 % 0,50-600 мг/дм ³ 0,50-800 мг/дм ³ 0,50-5000 мг/дм ³ 0,50-20 мг/дм ³
18.	ГОСТ 31496-2012	Спирт этиловый ректификованный	20.14.74 20.14.75 11.01.10 11.01.10.700 11.01.10.720	2207	Идентификация спирта: индекс соответствия	0 - 1,00 усл. ед.
19.	ГОСТ 31811-2012	Спирт этиловый	20.14.74 20.14.75 11.01.10	2207	Кротоновый альдегид	0,10 - 0,40 %
20.	СТО 2-02-2010	Ароматный спирт	11.01.10 11.01.10.300		Эфирные масла	0,0005 - 0,1 %
21.	ГОСТ Р 52363-2005	Концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья, фракция головная этилового спирта	11.01.10 11.01.10.900 11.01.10.910 11.01.10.911 11.01.10.919	2207	Метиловый спирт Кетоны (ацетон, 2-бутанон, диацетил, уксусный альдегид) Сложные эфиры (этилформиат, этилпропионат, изобутилацетат, этилбутират, изоамилацетат) Этилацетат Сивушное масло (2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)	0,01 - 10 % 0,01-100 г/дм ³ 0,01-100 г/дм ³ 0,05-100 г/дм ³ 0,01-100 г/дм ³
22.	ГОСТ Р 55983-2014	Фракция головная этилового спирта	11.01.10 11.01.10.910 11.01.10.911	2207	Органолептические показатели	—
23.	ТУ 9182-110-00334586-2013	Концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья	11.01.10 11.01.10.900 11.01.10.910 11.01.10.919	2207	Органолептические показатели	—

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ Р 55792-2013	Бражка из пищевого сырья			Этилформиат, этилпропионат, изоамилацетат, этиллактат, этилкаприлат, 2-пропанол, 1-бутанол, 1-пентанол, фурфуроловый спирт, ацетон, диацетил, фурфурол, <i>d</i> -2,3-бутандиол Этилацетат, 1-пропанол, 1,3-бутандиол, изомасляная кислота, масляная кислота, изовалериановая кислота, валериановая кислота, капроновая кислота Уксусный альдегид, изобутиловый спирт, 2-фенилэтанол, <i>l</i> -2,3-бутандиол, уксусная кислота Изоамиловый спирт Метиловый спирт	1,5-20 мг/дм ³ 4,0-50 мг/дм ³ 10-100 мг/дм ³ 30-350 мг/дм ³ 0,00020 - 0,0020 %
25.	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные, ликеры, напитки русские традиционные на натуральном сырье, виски российский, виски, ром, дистиллят зерновой, напитки спиртные зерновые дистиллированные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10 11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.220 11.01.10.300 11.01.10.310 11.01.10.320 11.01.10.330 11.01.10.400 11.01.10.500 11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.580 11.01.10.170 11.01.10.180 11.01.10.190	2207 2208	Полнота налива Отбор проб Крепость Общий экстракт Сахар Кислоты Двуокись углерода	— — 0 - 100 % 0,1-47,0 г/100 см ³ 0,05-1,50 г/100 см ³ 0,1-1,3 г/100 см ³ 0,25-0,88 %

1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликерово- дочные, ликеры, напитки русские традиционные на натуральном сырье, виски российский, виски, ром, дистил- лят зерновой, на- питки спиртные зерновые дистил- лированные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10 11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.220 11.01.10.300 11.01.10.310 11.01.10.320 11.01.10.330 11.01.10.400 11.01.10.500 11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.580 11.01.10.170 11.01.10.180 11.01.10.190	2207 2208	Полнота налива Отбор проб Крепость Общий экстракт Сахар Кислоты Двуокись углерода	— — 0 - 100 % 0,1-47,0 г/100 см ³ 0,05-1,50 г/100 см ³ 0,1-1,3 г/100 см ³ 0,25-0,88 %
27.	Методика измерений массовой concentra- ции метилового спирта в винодельческой и ликероводочной про- дукции (свидетельство об аттестации ФР.1.31.2012.13299)	Изделия ликерово- дочные	11.01.10 11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.220	2208	Метиловый спирт	0,08 – 0,4 г/дм ³ 0,01 – 0,05 %

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 32051-2013 (п.п. А.1.3, А.1.6, А.1.8, А.1.9)	Коньяки (бренди), дистиллят винный, дистилляты коньячные, напитки винные, спирт винный, сидры, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки медовые, экстракты дубовые, дистиллят фруктовый (плодовый), вина игристые, вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые, коктейли винные, кальвадосы российские, плодовые водки, вина ароматизированные, вина газированные и вина газированные жемчужные, напитки слабоалкогольные, вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, вина защищенных географических указаний и вина защищенных геогра-	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Органолептические показатели	—

1	2	3	4	5	6	7
		фических наименований места происхождения, виноградная водка, дистиллят виноградный, спирт виноградный, коньяки особые, вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения, российское шампанское, виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные, соки плодово-ягодные спиртованные				
29.	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая, коньяк, дистиллят коньячный	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Отбор проб	—
30.	ГОСТ 23943-80	Продукция винодельческая, коньяк, дистиллят коньячный	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Полнота налива в бутылки	—

1	2	3	4	5	6	7
31.	ГОСТ 13192-73	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Сахара	—
32.	ГОСТ Р 51875-2002	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Массовая концентрация сахара с применением пикриновой кислоты (тринитрофенола).	0,1-300 г/дм ³
33.	ГОСТ 32114-2013	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Титруемые кислоты	—
34.	ГОСТ 32001-2012	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Летучие кислоты	—
35.	ГОСТ 32081-2013	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Относительная плотность	—
36.	ГОСТ 32000-2012	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Приведенный экстракт	—
37.	ГОСТ 32115-2013	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Свободный и общий диоксид серы	—

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 32095-2013	Продукция вино-дельческая, коньяк, дистиллят коньячный, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Объемная доля этилового спирта	—
39.	ГОСТ 32030-2013	Вина игристые	11.02.11	2204	Общая объемная доля этилового спирта	—
40.	ГОСТ 14138-2014	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35%	11.01.10 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.160 11.01.10.500 11.01.10.510 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.01.10.550 11.01.10.600 11.01.10.610 11.01.10.620 11.01.10.630 11.01.10.690	2208	Высшие спирты	30 – 850 мг/100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 14139-76	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	11.01.10 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.160 11.01.10.500 11.01.10.510 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.01.10.550 11.01.10.600 11.01.10.610 11.01.10.620 11.01.10.630 11.01.10.690	2208	Средние эфиры	—
42.	ГОСТ 12280-75	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	11.01.10 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.160 11.01.10.500 11.01.10.510 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.01.10.550 11.01.10.600 11.01.10.610 11.01.10.620 11.01.10.630 11.01.10.690 11.02.11 11.02.12 11.03.10	2204-2206 2208	Альдегиды	—

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 14352-73	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты	11.01.10 11.01.10.500 11.01.10.510 11.01.10.520 11.01.10.530 11.01.10.540 11.01.10.550 11.01.10.600 11.01.10.610 11.01.10.620 11.01.10.630 11.01.10.690	2208	Фурфурол	—
44.	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки, соки плодово-ягодные спиртованные, дистиллят зерновой, напитки спиртные зерновые дистиллированные, виски, ром, напитки русские традиционные на натуральном сырье	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Железо	0,25-3,50 мг/дм ³
45.	ГОСТ 26931-86	Винодельческая продукция и сырье для ее производства, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206 2208	Медь	—

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 13194-74	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	11.01.10 11.01.10.120 11.01.10.130 11.01.10.140 11.01.10.150 11.01.10.160 11.01.10.500 11.01.10.600	2208	Метилловый спирт	—
47.	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей	11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206	Сорбиновая кислота	—
48.	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей	11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	—
49.	ГОСТ 32113-2013	Вина, виноматериалы, игристые вина (шампанское), винные напитки и сырье для их производства	11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206	Лимонная кислота	0,01-2,00 г/дм ³
50.	ГОСТ 12258-79	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2206	Двуокись углерода	0-600 кПа
51.	ГОСТ 32037-2013	Напитки русские традиционные на натуральном сырье, спиртные напитки	11.01.10	2208	Двуокись углерода	0,25-0,88 %
52.	ГОСТ 6709-72 (п. 3.15, п. 3.16)	Вода дистиллированная	20.13.52 20.13.52.120	2853901000	Вещества, восстанавливающие KMnO ₄ (O) рН	не более 0,08 мг/дм ³ 5,4-6,6
53.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные	11.07.11	2201	Отбор проб Оценка внешнего вида готовой продукции	— —
54.	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Отбор проб	—
55.	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	11.07.11	2201	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные	11.07.11	2201	Органолептические показатели, объем воды в потребительской таре	—
57.	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, воды минеральные	11.07.11	2201	Гидрокарбонаты Карбонаты Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
58.	ГОСТ 27065-86	Воды минеральные	11.07.11	2201	Минерализация	—
59.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая	11.07.11	2201	Аммиак, аммоний-ион Нитриты Нитраты	0,1 - 3,0 мг/дм ³ 0,003 - 10,0 мг/дм ³ 0,1 - 6,0 мг/дм ³
60.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Кальций, Ca ²⁺ Магний, Mg ²⁺	10-800 мг/дм ³ (Ca), 20-90 мг/дм ³ (Mg)
61.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Калий, K ⁺	1-100 мг/дм ³
62.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Натрий, Na ⁺	5-20 мг/дм ³
63.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Нитриты, NO ₂ ⁻	0,5-3,0 мг/дм ³ (5-30 мг/дм ³)
64.	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Хлориды, Cl ⁻	аргентометрический метод 20-400 мг/дм ³ ; меркуриметрический метод 100-10000 мг/дм ³
65.	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Фториды, F ⁻	0,2-2000 мг/дм ³
66.	ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Мышьяк, As ³⁺ и As ⁶⁺ суммарно	0,1-5,0 мг/дм ³
67.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Нитраты, NO ₃ ⁻	10-70 мг/дм ³
68.	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Сульфаты, SO ₄ ²⁻	4,0-7000 мг/дм ³
69.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Гидрокарбонаты, HCO ₃ ⁻	от 50 мг/дм ³
70.	ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Серебро, Ag ⁺	
71.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Аммоний, NH ₄ ⁺	0,05-4,0 мг/дм ³
72.	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Бромиды, Br ⁻	колориметрический метод 1,0-10 мг/дм ³
73.	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Йодиды, I ⁻	0,05-1000 мг/дм ³
74.	ГОСТ 31867-2012 (п. 4)	Вода питьевая, воды минеральные	11.07.11	2201	Хлориды, Cl ⁻ Сульфаты, SO ₄ ²⁻ Нитраты, NO ₃ ⁻ Нитриты, NO ₂ ⁻ Фосфаты, PO ₄ ³⁻ Фториды, F ⁻	0,5-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,5-20 мг/дм ³ 0,3-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
75.	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98	Вода питьевая, воды минеральные	11.07.11	2201	Хлориды, Cl ⁻ Сульфаты, SO ₄ ²⁻ Нитраты, NO ₃ ⁻ Нитриты, NO ₂ ⁻ Фосфаты, PO ₄ ³⁻ Фториды, F ⁻	0,5-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³ 0,5-20 мг/дм ³ 0,3-20 мг/дм ³
76.	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Железо общее (Fe ²⁺ и Fe ³⁺)	от 0,5 мг/дм ³
77.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сульфаты, SO ₄ ²⁻	2-2500 мг/дм ³
78.	ГОСТ 31956-2012 (п.п. 4, 5, 6, 8)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Хром ⁶⁺ Хром общий	0,001-50 мг/дм ³
79.	ГОСТ Р 54276-2010 (Метод С)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Медь, Cu ²⁺	0,005-0,1 мг/дм ³
80.	ГОСТ 31870-2012 (п. 4)	Вода питьевая, воды минеральные	11.07.11	2201	Алюминий, Al Бериллий, Be Висмут, Bi Железо, Fe Кадмий, Cd Кобальт, Co Марганец, Mn Медь, Cu Молибден, Mo Мышьяк, As Никель, Ni Свинец, Pb Селен, Se Серебро, Ag Сурьма, Sb Хром, Cr Цинк, Zn	0,01-0,1 мг/дм ³ 0,0001-0,002 мг/дм ³ 0,005-0,1 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/дм ³ 0,0001-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³
81.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая, воды минеральные	11.07.11	2201	Медь, Cu ²⁺	0,002-1,2 мг/дм ³

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от _____ 2015 г.

на 34 листах, лист 19

1	2	3	4	5	6	7
82.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Вода питьевая, воды минеральные	11.07.11	2201	Медь, Cu^{2+} Серебро, Ag^+ Железо общее (Fe^{2+} , Fe^{3+}) Марганец, Mn^{2+} Кобальт, Co^{2+} Цинк, Zn^{2+} Хром общий, (Cr^{3+} , Cr^{6+}) Никель, Ni^{2+}	0,01-100 мг/дм ³ 0,01-10 мг/дм ³ 0,01-15 мг/дм ³ 0,01-20 мг/дм ³ 0,015-20 мг/дм ³ 0,004-500 мг/дм ³ 0,02-500 мг/дм ³ 0,015-20 мг/дм ³
83.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая	11.07.11	2201	Мышьяк, As^{3+} и As^{6+} суммарно	0,0005-0,3 мг/дм ³
84.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая, воды минеральные	11.07.11	2201	Ртуть, Hg^{2+}	0,1-5,0 мкг/дм ³
85.	ГОСТ 18165-2014 (п. 8)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Алюминий, Al^{3+}	0,01-50,0 мг/дм ³
86.	ГОСТ 19413-89	Воды питьевая	11.07.11	2201	Селен, Se^{2+}	0,1-5 мкг/дм ³
87.	ГОСТ 31863-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Цианиды	0,01-0,25 мг/дм ³
88.	ГОСТ 18301-72	Вода питьевая	11.07.11	2201	Озон остаточный	от 0,05 мг/дм ³ O_3
89.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода питьевая	11.07.11	2201	Фенолы (летучие и общие)	0,0005-25 мг/дм ³
90.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000	Вода питьевая	11.07.11	2201	Фосфор общий	0,05-10,0 мг/дм ³
91.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Нефтепродукты	0,005 – 50 мг/дм ³
92.	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
93.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая	11.07.11	2201	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
94.	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Поверхностно-активные вещества анионные	0,025-2,0 мг/дм ³
95.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Поверхностно-активные вещества анионные	0,025-2,0 мг/дм ³
96.	ГОСТ Р 55227-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Формальдегид	0,002-50 мг/дм ³
97.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Вода питьевая	11.07.11	2201	Формальдегид	0,002-50 мг/дм ³
98.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая	11.07.11	2201	Свинец, Pb^{2+}	от 0,5 мкг/дм ³
99.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Кальций, Ca^{2+} Магний, Mg^{2+} Стронций, Sr^{2+}	0,2-100 мг/дм ³ 0,04-200 мг/дм ³ 0,01-20 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
100.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (издание 2017 г.)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Калий, K^+ Натрий, Na^+ Стронций, Sr^{2+} Литий, Li^+	1,0-20 мг/дм ³ 1,0-200 мг/дм ³ 0,01-20 мг/дм ³ 0,001-0,1 мг/дм ³
101.	ПНД Ф 14.1:2:4.131-98	Вода питьевая	11.07.11	2201	Калий, K^+ Натрий, Na^+ Кальций, Ca^{2+} Магний, Mg^{2+} Барий, Ba^{2+} Аммоний	1,0-20 мг/дм ³ 1,0-200 мг/дм ³ 0,2-100 мг/дм ³ 0,04-200 мг/дм ³ 0,1-600 мг/дм ³ 0,1 - 3,0 мг/дм ³
102.	ПНД Ф 14.1:2:50-96	Вода питьевая	11.07.11	2201	Железо общее	0,1-10,0 мг/дм ³
103.	РД 52.24.495-2005	Вода питьевая, во- ды минеральные	11.07.11	2201	Водородный показатель рН	4-10 ед. рН
104.	ГОСТ Р 54316-2011	Воды минеральные	11.07.11	2201	Минерализация	—
105.	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные	11.07.11	2201	Двуокись углерода	от 5 мг гидрокарбонат-ионов
106.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
107.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
108.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	—
109.	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	11.07.11	2201	Запах Привкус (вкус) Мутность	— — —
110.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая	11.07.11	2201	Цинк, Zn^{2+}	от 0,1 мг/л
111.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Цветность	—
112.	РД 52.24.432-2005	Вода питьевая	11.07.11	2201	Кремний (силикаты), метакремниевая кислота, диоксид кремния	0,10-2,00 мг/дм ³ 0,5-15,0 мг/дм ³
113.	РД 52.24.433-2005	Вода питьевая	11.07.11	2201	Кремний (силикаты), метакремниевая кислота, диоксид кремния	0,10-2,00 мг/дм ³ 0,5-15,0 мг/дм ³
114.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Жесткость	от 0,1 Ж°
115.	ГОСТ 18190-72	Вода питьевая	11.07.11	2201	Хлор остаточный связанный и сво- бодный	0,3-0,5 мг/дм ³
116.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая	11.07.11	2201	Марганец, Mn^{2+}	0,01-5,00 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая	11.07.11	2201	Полифосфаты и ортофосфаты Общий фосфор Фосфор фосфатов	0,005-0,8 мг/дм ³ 0,005-1000 мг/дм ³ 0,025-1000 мг/дм ³
118.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02	Вода питьевая, во- ды минеральные	11.07.11	2201	Сероводород, гидросульфиды, сульфиды	0,002 - 10 мг/дм ³
119.	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, во- ды минеральные	11.07.11	2201	Суммарная удельная альфа- активность	0,05 - 400 Бк/кг
120.	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм ³
121.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая	11.07.11	2201	Перманганатная окисляемость	0,25-100 мгО/дм ³
122.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123- 97	Вода питьевая	11.07.11	2201	Биохимическая потребность в кислороде	0,5-1000 мгО ₂ /дм ³
123.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	Вода питьевая, во- ды минеральные	11.07.11	2201	Водородный показатель рН	1-14 ед. рН
124.	РД 52.24.496-2005	Вода питьевая	11.07.11	2201	Прозрачность и запах, температура	—
125.	ПНД Ф 14.1:2.110-97 (издание 2016 г.)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Взвешенные вещества и общее содержание примесей	от 3 мг/дм ³ от 10 мг/дм ³
126.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2012 г.)	Вода питьевая	11.07.11	2201	Мутность	0,1-5,0 мг/дм ³ (по каолину) 1,0-100,0 ЕМ/дм ³ (по формазину)
127.	ГОСТ 31859-2012	Вода питьевая	11.07.11	2201	Химическое потребление кислорода	10 - 800 мгО/дм ³
128.	ГОСТ 32097-2013	Уксус спиртовой, уксус яблочный, уксус винный, уксус спиртовой ароматизированный	11.84.11 11.84.11.000	2209	Органолептические показатели Массовая концентрация органиче- ских кислот в пересчете на уксус- ную Объемная доля остаточного (не- окисленного) спирта	— 4,0-12,0 г/100 см ³ 0,1-0,4 %
129.	ГОСТ Р 55982-2014	Кислота уксусная для пищевой про- мышленности 20%, 30%, 70%, 80%; кислота ук- сусная синте- тическая	20.14.32.120 20.14.32.121	291521	Органолептические показатели Растворимость в дистиллированной воде Массовая доля органических кислот в пересчете на уксусную	— — 20-80 %

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от _____ 2015 г.
 на 34 листах, лист 22

1	2	3	4	5	6	7
130.	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.110 10.89.13.111	2102	Массовая доля сухого вещества Подъемная сила дрожжей в день выработки	не менее 25 % не более 60 мин
131.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13.110 10.89.13.112	2102	Массовая доля влаги Подъемная сила дрожжей в день выработки	не более 10,0 % не более 70 мин
132.	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые из зерновой барды	10.91.10.151	2102	Цвет, запах. Массовая доля влаги Массовая доля сырого протеина Массовая доля белка по Барнштейну Массовая доля золы	от 1,0 до 15,0% от 15,0 до 50 % на АСВ от 15,0 до 50 % на АСВ от 1,0 до 15,0 %
133.	ГОСТ Р 50817-2008	Дрожжи кормовые из зерновой барды	10.91.10.151	2102	Массовая доля сырой клетчатки	от 1,0 до 20,0 %
134.	ГОСТ 13496.9-96	Дрожжи кормовые из зерновой барды	10.91.10.151	2102	Металломагнитная примесь	не более 20 мг/кг
135.	ГОСТ 26930 - 86	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, спирт этиловый-сырец из пищевого сырья, дистиллят зерновой, дистиллят ромовый, водки, водки особые, русская водка, напитки спиртные зерновые дистиллированные, виски, виски российский, ром, напитки русские традиционные на натуральном сырье, изделия ликероводочные, ликеры, коньяки (брен-	20.14.74 11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10 11.07.11 11.84.11 11.84.11.000 20.14.32.120 20.14.32.121 10.89.13.110 10.89.13.111 10.91.10.151	2204-2206 2207 2208 2209 2201 2202 291521 2102	Мышьяк	от 0,0025 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ди), дистиллят винный, дистилляты коньячные, напитки винные, спирт винный, сидры, вина столовые и винома- териалы столовые, напитки медовые, экстракты дубовые, дистиллят фруктовый (плодовый), вина игристые, вина фруктовые столовые и винома- териалы фруктовые столовые, коктейли винные, кальвадосы российские, плодовые водки, вина ароматизированные, вина газированные и вина газированные жемчужные, напитки слабоалкогольные, вина плодовые специальные и винома- териалы плодовые специальные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, вина защищенных географических указаний и вина защищенных географических наименова-				

1	2	3	4	5	6	7
		ний места происхождения, виноградная водка, дистиллят виноградный, спирт виноградный, коньяки особые, вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения, российское шампанское, виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные, соки плодовые спиртованные, вода питьевая, воды минеральные, уксус, уксусная кислота, концентрат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья, дрожжи хлебопекарные, дрожжи кормовые				
		Барда кормовая, зерновые и зерно-	10.39.3 01.11-01.13	2303 1001		

1	2	3	4	5	6	7
		бобовые культуры, меласса свекловичная	01.19 10.81.14 10.81.14.110	1002 1005 1008 1703		
		Ферментные препараты, пищевые концентраты, вкусовые добавки, пряности, премиксы, белково-витаминные добавки	20.14.64 20.14.64.000 10.89.19 10.91.10 01.28	3507 2309		
136.	ГОСТ Р 51766-2001	- « -	- « -	- « -	Мышьяк	0,01-20 мг/кг
137.	ГОСТ 30178 - 96	- « -	- « -	- « -	Кадмий Свинец	0,001-1,0 мг/дм ³ 0,001-1,0 мг/дм ³
138.	ГОСТ 26927 - 86	- « -	- « -	- « -	Ртуть	от 0,0001 мг/дм ³
139.	МУК 2.6.1.1194-2003	- « -	- « -	- « -	Радионуклиды Cs 137 Sr 90	гамма-спектрометр (минимальная измеряемая активность 3 - 10 Бк) бета-радиометр (минимальная измеряемая активность 0,1 - 1,0 Бк)
140.	ГОСТ Р 53244-2008	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, спирт этиловый-сырец из пищевого сырья, дистиллят зерновой, дистиллят ромовый, водки, водки особые, русская водка, напитки спиртные зерновые дистиллированные, виски,	20.14.74 11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10 10.1-10.8 03.1 03.2 01.11 01.13. 01.49 11.07.11 11.84.11 11.84.11.000 20.14.32.120	2204-2206 2207 2208 2209 2201-2203 291521 2101-2105 1001-1008 0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1101-1104 1108	Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,9%

1	2	3	4	5	6	7
		виски российский, ром, напитки рус- ские традиционные на натуральном сырье, изделия ли- кероводочные, ли- керы, коньяки (бренди), дистил- лят винный, дис- тилляты коньяч- ные, напитки вин- ные, спирт вин- ный, сидры, вина столовые и вино- материалы столо- вые, напитки ме- довые, экстракты дубовые, дистил- лят фруктовый (плодовый), вина игристые, вина фруктовые столо- вые и виномате- риалы фруктовые столовые, коктей- ли винные, кальва- досы российские, плодовые водки, вина ароматизиро- ванные, винагази- рованные и вина газированные жемчужные, на- питки слабоалко- гольные, вина пло- довые специаль-	20.14.32.121 10.89.13.110 10.89.13.111 10.91.10.151	1202 1204 1207 1501 1601-1605 1701-1704 1901-1905 2004 2302 3002		

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ные и виноматериалы плодовые специальные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, вина защищенных географических указаний и вина защищенных географических наименований места происхождения, виноградная водка, дистиллят виноградный, спирт виноградный, коньяки особые, вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения, российское шампанское, виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные, соки плодовые спиртосодержащие, концен-</p>				

1	2	3	4	5	6	7
		трат головных примесей этилового спирта из пищевого сырья, продукция пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков, продукты детского питания, в т.ч. продукты на молочной и молочно-зерновой основе, консервы мясорастительные и рыборастительные, хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия, яйца, продукция сахарной промышленности, изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные, продукция масложировой промышленности, продукция консервной и овощесушильной промышленности, чай, кофе, напитки кофейные, цикорий, крахмал и крахмалопаточные				

1	2	3	4	5	6	7
		продукты, продукция молочной и маслосыродельной промышленности, продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты), молоко коровье сырое, молоко козье, продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов), улов рыбы (без китов, морского зверя, морепродуктов, ракообразных), жир пищевой из рыб и морских млекопитающих, нерыбные объекты промысла, консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала), продукция пчеловодства,				

1	2	3	4	5	6	7
		<p>пыльца цветочная, вода питьевая, во- ды минеральные, уксус, уксусная кислота, дрожжи хлебопекарные, дрожжи кормовые</p> <p>Барда кормовая, зерновые и зерно- бобовые культуры, меласса свекло- вичная, продукты переработки зерна, масличные культу- ры, корма расти- тельного происхо- ждения, продукция комбикормовой промышленности: корма, комбикор- ма, комбикормовое сырье, кормовые культуры полевого возделывания, про- дукция кормовая прочая, зерно зла- ковых и бобовых культур на кормо- вые цели</p> <p>Ферментные пре- параты, пищевые концентраты, вку- совые добавки, пряности, премик-</p>	<p>10.39.3 01.11 01.11-01.13 01.19 10.81.14 10.81.14.110 10.9</p>	<p>2303 1001 1002 1005 1008 1703 2308 2309</p> <p>3507 2309</p>		

1	2	3	4	5	6	7
		сы, белково- витаминовые до- бавки				
141.	ГОСТ Р 52173-2003	- « -	- « -	- « -	Качественное определение ГМО (ГМИ)	—
142.	ГОСТ Р 52174-2003	- « -	- « -	- « -	Качественное определение ГМО (ГМИ)	—
143.	СТО 00334586-3-02-2014	Водки, водки осо- бые, вода	11.011.10 11.01.10.110 11.01.10.111- 11.01.10.114 11.07.11	2208 2201	Железо Силикаты (в пересчете на кремний) Сульфаты Хлориды	0,1 - 1,0 мг/дм ³ 0,1 - 1,0 мг/дм ³ 5,0 - 50,0 мг/дм ³ 1,0 - 10,0 мг/дм ³
144.	МУК 4.1.1484-03	Винодельческая продукция, спирт- ные напитки, конь- яки, коньячные спирты	11.01.10 11.02.11 11.02.12 11.03.10 11.04.10	2204-2208	Кадмий Свинец Мышьяк Железо Медь	0,01 - 0,1 мг/кг 0,1 - 1,0 мг/кг 0,1 - 0,5 мг/кг 1,0 - 20,0 мг/кг 1,0 - 10,0 мг/кг

Раздел 2 Зерно для пищевых и кормовых целей, корма, комбикорма

145.	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно (пшеница, рожь, кукуруза), зерновые и зерно- бобовые культуры	01.11-01.13 01.19	1001 1002 1005 1008	Влажность	—
146.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно (пшеница, рожь, кукуруза), зерновые и зерно- бобовые культуры	01.11-01.13 01.19	1001 1002 1005 1008	Зараженность вредителями	—
147.	ГОСТ 10967-90	Зерно (пшеница, рожь, кукуруза), семена масличных культур, семена зернобобовых куль- тур	01.11-01.13 01.19	1001 1002 1005 1008	Запах и цвет	—

1	2	3	4	5	6	7
148.	ГОСТ 27988-88	Зерно (пшеница, рожь, кукуруза), семена масличных культур, семена зернобобовых культур	01.11-01.13 01.19	1001 1002 1005 1008	Запах и цвет	—
149.	ГОСТ 30483-97	Зерно (пшеница, рожь, кукуруза), зерновые и зернобобовые культуры, солод	01.11-01.13 01.19 11.06 11.06.1	1001 1002 1005 1008 1107	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей; содержание мелких зерен и крупности; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержание металломагнитной примеси	—
150.	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмало-содержащее сырье для производства этилового спирта	01.11-01.13 01.19	1001 1002 1005 1008	Сбраживаемые углеводы	40-65 %
151.	ГОСТ 30561-2013	Меласса свекловичная	10.81.14 10.81.14.110	1703	Органолептические показатели Массовая доля сухих веществ Массовая доля сахара по прямой поляризации Массовая доля редуцирующих веществ Массовая доля суммы сбраживаемых (ферментируемых) сахаров Массовая доля солей кальция в пересчете на СаО рН	не менее 75,0 % не менее 44,0 % не более 1,0 % не менее 46,0 % не более 1,5 % от 6,5 до 8,0
152.	ГОСТ 13496.13-75	Барда кормовая	10.39.3	2303	Запах	—
153.	ГОСТ Р 54951-2012	Барда кормовая	10.39.3	2303	Влага	1,0-15,0 %
154.	ГОСТ 32044.1-2012	Барда кормовая	10.39.3	2303	Сырой протеин	15,0-50 % на АСВ
155.	ГОСТ 32040-2012	Барда кормовая	10.39.3	2303	Сырая клетчатка	1,0-20,0 % 2,0-50,0 %
156.	ГОСТ 31675-2012	Барда кормовая	10.39.3	2303	Сырая клетчатка	1,0-20,0 % 2,0-50,0 %
157.	ГОСТ 26226-95	Барда кормовая	10.39.3	2303	Сырая зола	1,0-15,0 %

1	2	3	4	5	6	7
158.	ГОСТ 13496.9-96	Барда кормовая	10.39.3	2303	Металломагнитные примеси	0-20 мг/кг
159.	ГОСТ Р 56058-2014	Корма и кормовые добавки	10.9	2308 2309	Количественное определение ГМО (ГМИ)	от 0,9%

Раздел 3 Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства

160.	ГОСТ Р 53973-2010	Ферментные препараты β-глюканазного действия	20.14.64 20.14.64.000	3507	Ферментативная активность β-глюканазы	0-10000 ед. β-ГкС/см ³ , г
161.	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты протеолитического действия	20.14.64 20.14.64.000	3507	Ферментативная активность кислой, слабокислой, нейтральной и щелочной протеазы	0-50000 ед.ПС/см ³ , г
162.	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты амилолитического действия	20.14.64 20.14.64.000	3507	Ферментативная активность α-амилазы и глюкоамилазы	0-100000 ед.АС/см ³ , г 0-100000 ед.ГлС/см ³ , г
163.	ГОСТ Р 55293-2012	Ферментные препараты целлюлазного действия	20.14.64 20.14.64.000	3507	Ферментативная активность целлюлазы	0-20000 ед.ЦлС/см ³ , г
164.	ГОСТ Р 55302-2012	Ферментные препараты ксилазного действия	20.14.64 20.14.64.000	3507	Ферментативная активность ксиланазы	0-50000 ед.КС/см ³ , г
165.	ГОСТ Р 55298-2012	Ферментные препараты пектолитического действия	20.14.64 20.14.64.000	3507	Ферментативная активность пектиназы, эндо- и экзополи-галактураназы, пенктинэстеразы	0-50000 ед.ПкС/см ³ , г; 0-50000 ед.эндоПгС/см ³ , г; 0-50000 ед.экзоПгС/см ³ , г; 0-50000 ед. ПэС/см ³ , г
166.	ГОСТ Р 55979-2014	Ферментные препараты трасэлиминазного действия	20.14.64 20.14.64.000	3507	Ферментативная активность пектатлиазы и пектинлиазы	0-100000 ед.пектат-лС/см ³ , г; 0-100000 ед.пектин-лС/см ³ , г

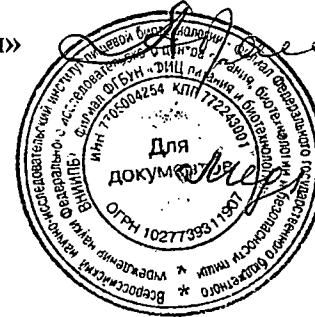
Раздел 4 Тара. Бутылки стеклянные

167.	ГОСТ 32131-2013	Тара, бутылки стеклянные	23.13.11	7010	Внешний вид, водостойкость внутренней поверхности	—
------	-----------------	--------------------------	----------	------	---	---

1	2	3	4	5	6	7
168.	ГОСТ 13905-2005	Тара, бутылки стеклянные	23.13.11	7010	Водостойкость внутренней поверхности	—
169.	СТО 00334586-4-02- 2014	Тара, бутылки стеклянные	23.13.11	7010	Водостойкость внутренней поверхности	0,005-0,5
170.	СТО 00334586-5-02- 2014	Тара, бутылки стеклянные	23.13.11	7010	Водостойкость внутренней поверхности	0,01-1,0 мг Na ₂ O на 100 см ³

Директор ВНИИПБТ - филиала ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

Руководитель Испытательной лаборатории



В. А. Поляков

М. Э. Медриш