

Э КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М. П. Д. А. МАК РЕНКО



Инициалы фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ _____
от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Производственно-технологической испытательной лаборатории ОАО «Росспиртпром» ОСП «Беслан»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица
363021, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, г. Беслан,
ул Первомайская, д. 224, (литер А6).
адрес места осуществления деятельности

1	2	3	4	5	6	7
	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 32036, п.5	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Отбор проб	-
2	ГОСТ 33817, п. 5.1.1, п. 5.1.2, п. 5.2, п. 5.3	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Органолептические показатели: - прозрачность - наличие посторонних включений - цвет - вкус - запах и аромат	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 3639, п.2	Водно-спиртовые растворы	11.01.10.112	2207100000	Объемная доля этилового спирта	(0 – 100)%
4	ГОСТ 32036, п. 6.4	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Проба на чистоту с серной кислотой	-
5	ГОСТ 32036, п. 6.6	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Окисляемость	-
6	ГОСТ 32036, п.6.9	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Массовая концентрация свободных кислот в пересчете на безводный спирт	(7 -22) мг/дм ³
7	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	(0,5 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт	(0,5 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт	(0,5 – 10) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	(0,00010 –0,0500)%
8	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Содержание летучих кислот	(0,9 – 15) мг/дм ³
		Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Содержание фурфурола	(0,9 – 15) мг/дм ³
9	ГОСТ 32013	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207100000	Наличие фурфурола	-

1	2	3	4	5	6	7
10	ТУ 20.14.71-001-89645712, п.7.1	Концентрат головных примесей	20.14.71.190	2207 200000	Органолептические показатели: - внешний вид - цвет	-
11	ТУ 20.14.71-001-89645712, п.7.2 ГОСТ 18995.1, п.1	Концентрат головных примесей	20.14.71.190	2207 200000	Плотность	(0,700-0,880) г/см ³
12	ГОСТ Р 52363	Концентрат головных примесей	20.14.71.190	2207 200000	Массовая концентрация сивушного масла: 2-пропанол, 1-пропанол, 1-бутанол, изобутанол, изоамилол	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация кетонов: 2-бутанон, диацетил, уксусный альдегид	(0,01-100) г/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров: этилацетат, этилформиат, этилпропионат, изобутиацетат, этилбутират, изомилацетат	(0,05-100) г/дм ³ (0,01-100) г/дм ³
					Метилловый спирт	(0,01-10) %
13	ГОСТ 17071, п.3.1	Масло сивушное	15.92.12.130	1100 000000	Отбор проб	-
14	ГОСТ 17071, п.3.2		15.92.12.130	1100 000000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-
15	ГОСТ 17071, п.3.3		15.92.12.130	1100 000000	Температурный предел перегонки	(0-200) °С
16	ГОСТ 17071, п.3.4		15.92.12.130	1100 000000	Плотность	(0,700-0,880) г/см ³
17	ГОСТ 17071, п.3.5		15.92.12.130	1100 000000	Показатель преломления	(1,2-1,68)
18	ГОСТ 13586.3, п.5	Зерно: - пшеница - кукуруза			Отбор проб, составление проб для испытаний	-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 10967, п.4	- рожь - тритикале	01.11.1 01.11.2 01.11.32 01.11.49.120	1001 190000 1005 900000 1002 90000 1008 60000	Запах, цвет	
20	ГОСТ 13586.4, п.3.1, п.3.3	Зерно: - пшеница	01.11.1 01.11.2 01.11.32 01.11.49.120	1001 190000	Зараженность зерна насекомыми и клещами в явной форме	-
21	ГОСТ 13586.4, п.3.3	- кукуруза		1005 900000	Заражённость зерна вредителями в скрытой форме	
22	ГОСТ 13586.6, п.1	- рожь		1002 90000	Зараженность вредителями	-
23	ГОСТ 30483, п.3.1.2	- тритикале		1008 60000	Содержание явно выраженной сорной, зерновой примесей	(0,01-50,0)%
24	ГОСТ 30483, п.3.4				Содержание мелких зёрен (семян) и крупности	(0,01-50,0)%
25	ГОСТ 30483, п.3.5				Содержание металломагнитной примеси	-
26	ГОСТ 13586.5, п.8.1, п.8.2				Массовая доля влажности	(0,01-50,0)%
27	ГОСТ 31683, п.5				Сбраживаемые углеводы (условная крахмалистость)	-
28	ГОСТ 10987, п.4.1	пшеница	01.11.1	1001 190000	Стекловидность	-
29	ГОСТ Р 54895				Нагура	(400-900) г
30	ГОСТ 31646				Содержание фузариозных зерен	-
31	ГОСТ 13496.13, п.2	Барда сухая кормовая	10.91.10.180	2303 300000	Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ Р 54951, п.8.1	Барда сухая кормовая	10.91.10.180	2303 300000	Массовая доля влаги	-
33	ГОСТ 13496.4, п.2	Барда сухая кормовая	10.91.10.180	2303 300000	Массовая доля сырого протеина	-
34	ГОСТ 13496.8, п.3.1	Барда сухая кормовая	10.91.10.180	2303 300000	Крупность размола - остаток на сите с отверстиями диаметром 5 мм - остаток на сите с отверстиями 2 мм	-
35	ГОСТ 13496.8, п.3.2	Барда сухая кормовая	10.91.10.180	2303 300000	Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
36	ГОСТ 32933	Барда сухая кормовая	10.91.10.180	2303 300000	Массовая доля сырой золы	(0,1-15,5) %
37	ГОСТ 6709, п.3.17	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 000000	Удельная электропроводность при 20°C	(0,001-0,1) мкСм/м
38	ГОСТ 6709, п.3.15		20.13.52.120	2853 000000	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцовокислый калий	-
39	Инструкция по теххимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, утв. 15.01.2005г., п.6.2.1, п. 7.2.1	Бражка спиртовая, дрожжи, сусло	-	-	Отбор проб	-
40	Инструкция по теххимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, утв. 15.01.2005г., п. 6.2.3	Бражка спиртовая, дрожжи, сусло	-	-	Концентрация сухих веществ	(10,0-22,0)%

1	2	3	4	5	6	7
41	Инструкция по теххимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, утв. 15.01.2005г., п.7.3.5	Бражка спиртовая, дрожжи, сусло	-	-	Титруемая кислотность	(0,05-0,5)°
42	Инструкция по теххимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, утв. 15.01.2005г., п. 7.3.3	Бражка спиртовая	-	-	Объемная доля спирта	(4,0-12,0)%
43	Инструкция по теххимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, утв. 15.01.2005г., п. 7.3.7	Бражка спиртовая	-	-	Массовая концентрация растворимых несброженных углеводов	(0,1-0,65) г/100см ³
44	Инструкция по теххимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, утв. 15.01.2005г., 7.3.10	Бражка спиртовая	-	-	Массовой концентрация нерастворенного крахмала	(0,01-2,0) %

Руководитель ОСП «Беслан»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица



И.С. Сокаев

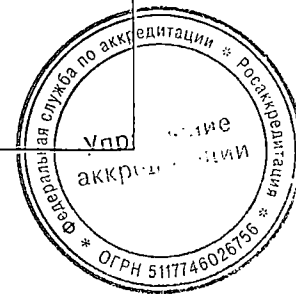
Инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано и с
6 (шесть) листов



ПТИЛ

Бигаева З.Б.



Эксперт по аккредитации

Викторова Н.А.

Технический эксперт

Викторов О.Н.

ДОРОШЕНКО А.А.
Дорошенко