

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

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



подпись _____ инициалы, фамилия _____

13 АПР 2018

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от " " _____ 20__ г.
на 9 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ООО «КурскПродукт»

307490, Курская область, Глушковский район, поселок Тёткино, ул. Бочарникова, д.39

Производственная лаборатория ООО «КурскПродукт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

307490, Курская область, Глушковский район, поселок Тёткино, ул. Бочарникова, д.39, Литер Б

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила методы исследований (испытаний) измерений в т.ч. документы, устанавливающие правила и методы отбора (образцов) проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 30561 п.7.1	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703 90 000 0	Отбор проб	-
2	ГОСТ 30561 п.7.3,7.4,7.5				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
3	ГОСТ 30561 п.7.6				Массовая доля сухих веществ	0-100%
4	ГОСТ 30561 п.7.7.4				Массовая доля сахара по прямой поляризации	0-100%
5	ГОСТ 30561 п.7.7.5				Массовая доля сахаров по инверсионной поляризации	0-100%

Приложение к аттестату аккредитации
производственной лаборатории (центра)

№ _____
от « _____ » _____ 2018 г.

На 9 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7			
6	ГОСТ 30561 п.7.7.6.1	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703 90 000 0	Массовая доля редуцирующих веществ	0-100%			
7	ГОСТ 30561 п.7.7.7				Массовая доля суммы сбраживаемых (ферментируемых) сахаров	0-100%			
8	ГОСТ 30561 п.7.8.4				Массовая доля солей Са в пересчете на СаО	0-100%			
9	ГОСТ 30561 п.7.9				рН	1-14ед.			
10	ГОСТ 13586.3 п.5	Зерновые культуры: пшеница рожь кукуруза тритикале	01.11.11 01.11.32 01.11.20 01.11.49.120	1001 11 000 0 1002 90 000 0 1005 90 000 0 1008 60 000 0	Отбор проб	-			
11	ГОСТ 10967				Зерновые культуры: пшеница рожь кукуруза	01.11.11 01.11.32 01.11.20	1001 11 000 0 1002 90 000 0 1005 90 000 0	Цвет	-
12	ГОСТ 13586.5 п.8.2							Запах	-
13	ГОСТ 30483 п.3.1				тритикале	01.11.49.120	1008 60 000 0	Массовая доля влаги	5-45 %
14	ГОСТ 13586.6	Сорная примесь Зерновая примесь	0-100%						
15	ГОСТ 13586.4			Зараженность вредителями				-	
16	ГОСТ 31683 п.5	Массовая доля сбраживаемых углеводов (Условная крахмалистость)	-						

Производственная лаборатория ООО «КурскПродукт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

307490, Курская область, Глушковский район, поселок Тёткино, ул. Бочарникова, д.39, Литер Б/2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила методы исследований (испытаний) измерений в т.ч. документы, устанавливающие правила и методы отбора (образцов) проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья	11.01 11.01	2207 10 000 0 2207 10 000 0	Отбор проб	-
2	ГОСТ 55313 п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4 ГОСТ 33817 п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья	11.01 11.01	2207 10 000 0 2207 10 000 0	Внешний вид (прозрачность)	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
3	ГОСТ 3639 п.2.1	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья Спирт этиловый денатурированный	11.01	2207 10 000 0	Концентрация спирта	0-100 %
			11.01	2207 10 000 0		
			20.14.75.000	2207 20 000 0		

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01	2207 10 000 0	<p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла: 1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p>	<p>0,5-10,0 мг/дм³</p> <p>0,5-10,0 мг/дм³</p> <p>0,5-10,0 мг/дм³</p> <p>0,0001-0,05 %</p>
5	ГОСТ 32036 п.6.4				Чистота	-
6	ГОСТ 32036 п.6.6				Окисляемость при 20 °С	-
7	ГОСТ 32036 п.6.9				Массовая концентрация свободных кислот	7,0-22,0 мг/дм ³
8	ГОСТ 32013				Наличие фурфурола	-
9	ГОСТ 32070				Содержание фурфурола	0,9-15,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
10	ГОСТ 31684	Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья	11.01	2207 10 000 0	<p>Массовая концентрация альдегидов (уксусный, кротоновый) в перерасчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация компонентов сивушного масла (2-пропанол, 2-бутанол, 1-пропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, 2-фенилэтанол) в перерасчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (этилформиат, этилацетат, изобутилацетат, изоамилацетат, этиллактат, этилоктаноат, этилдеcanoат, этиллаурат) в перерасчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p>	<p>0,5-600 мг/дм³</p> <p>0,5-5000 мг/дм³</p> <p>0,5-800 мг/дм³</p> <p>0,00010-0,20%</p>
11	ТУ 20.14.71-001-63164719 п. 6.1, п. 7, 1	Концентрат головных примесей	-	-	Отбор проб	-
12	ГОСТ 18995.1, п. 1				Внешний вид, цвет	-
13	ГОСТ Р 52363				Плотность при 20 °С	-
					<p>Массовая концентрация этилацетата</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилформиат, этилпропионат, изобутилацетат, этилбутират, изоамилацетат), уксуного альдегида</p> <p>Объемная доля метилового спирта</p>	<p>0,05-100 г/дм³</p> <p>0,01-100 г/дм³</p> <p>0,01-10 %</p>
14	ГОСТ 17071 п. 3.1	Сивушное масло	-	-	Отбор проб	-
15	ГОСТ 17071 п. 3.2				<p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p>	<p>-</p> <p>-</p>

Приложение к аттестату аккредитации
производственной лаборатории (центра)

№ _____
от « _____ » _____ 2018 г.

На 9 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 17071 п. 3.4	Сивушное масло	-	-	Плотность при 20 ⁰ С	-
17	ГОСТ 17071 п. 3.5				Показатель преломления	-
18	ГОСТ 17071 п. 3.3				Температурный предел перегонки при давлении 101,325 кПа (760 мм рт.ст.) Объемная доля сивушного масла	-
19	ТУ 9182-448-00008064-01 П.5.1	Спирт этиловый денатурированный	20.14.75.000	2207 20 000 0	Отбор проб	-
20	ТУ 9182-448-00008064-01, изм.5 п. 5.2.1	Спирт этиловый денатурированный	20.14.75.000	2207 20 000 0	Внешний вид Цвет Запах	-
21	ГОСТ 31497 п.5.1 ГОСТ 13496.8 п.3.1				Массовая доля битрекса (денатониум бензоат)	0,0005-0,015%
22	Инструкция по технохимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, издание 7-е, переработанное, дополненное, дата утверждения 2005год- М.:ДеЛи принт, 2007.-480с п.6.2.1	Суело, производственные дрожжи, бражка, барда послеспиртовая	-	-	Отбор проб	-
23	-//- п.7.3.3				Определение объемной доли спирта	-
24	-//- п.6.2.3				Концентрация сухих веществ Кислотность	- -
25	-//- п. 12.1.2				Определение объемной доли этилового спирта колориметрическим методом	-
26	-//- п. 7.3.7				Определение массовой концентрации растворимых несброженных углеводов	-

Приложение к аттестату аккредитации
 производственной лаборатории (центра)

№ _____
 от « _____ » _____ 2018 г.

На 9 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
27	Руководство по эксплуатации 1E2.840.858-01PЭ	Сусло, производственные дрожжи, бражка, барда послеспиртовая			pH	0 - 14 ед.
28	ГОСТ ISO 6497 п.8	Барда кормовая	10.39.3	2308 00 000 0	Отбор проб	-
29	ГОСТ 13496.13 п.2.1				Запах	-
30	ГОСТ 13496.4 п.2				Массовая доля сырого протеина	-
31	ГОСТ 13496.8 п.3.1				Крупность размола	-
32	ГОСТ Р 54951 п.8.1				Содержание влаги	-

Производственная лаборатория ООО «КурскПродукт»

наименование испытательной лаборатории (центра)

307490, Курская область, Глушковский район, поселок Тёткино, ул. Бочарникова, д.39, Литер:В

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила методы исследований (испытаний) измерений в т.ч. документы, устанавливающие правила и методы отбора (образцов) проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Инструкция по теххимическому и микробиологическому контролю спиртового производства, издание 7-е, переработанное, дополненное, дата утверждения 2005год- М.:Делфи принт, 2007.-480с п. 7.2.1, 12.1.1	Сусло, производственные дрожжи, бражка, барда послеспиртовая	-	-	Отбор проб	-
2	-//- п.7.3.3				Определение объемной доли спирта	-
3	-//- п.6.2.3				Концентрация сухих веществ Кислотность	- -

Приложение к аттестату аккредитации
производственной лаборатории (центра)

№ _____
от « _____ » _____ 2018 г.

На 9 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
4	-//- п. 12.1.2	Сусло, производственные дрожжи, бражка, барда послеспиртовая	-	-	Определение объемной доли этилового спирта колориметрическим методом	-
5	-//- п. 8.15.4		Определение массовой концентрации несброженных углеводов в мелассной бражке	-		
6	Руководство по эксплуатации 1E2.840.858-01PЭ		pH	0 -14ед.		
7	ГОСТ 6709 п.3.16	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2201 90 000 0	pH	0-14 ед.
8	ГОСТ 6709 п.3.17				Удельная электрическая проводимость при 20°С	0,0002-20 См/м

Начальник производственной лаборатории ООО «КурскПродукт»

должность
уполномоченного лица

М.П.

подпись
уполномоченного лица

Е.А.Макухина

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

ООО «КурскПродукт»

Производственная
лаборатория