

Испытательная лаборатория ФГУ ГСАС "Ярославская"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЦ36

с 24.02.2011 г. по 24.02.2016 г.

150517, Ярославская область, Ярославский район, п. Михайловский, ул. Садовая, д.8
тел. (4852) 43-74-39, факс (4852) 43-73-89; E-mail: YARCSAS@yandex.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ -Кол-во стр. 2

№ 99/Д от 21 ноября 2014 года

1. Объект испытаний Солод пивоваренный ячменный светлый
наименование и обозначение, документация, по которой
ГОСТ 29294-92
изготавливается продукция
2. Основание для проведения испытаний
- 2.1. Заявка в ИЛ ФГУ ГСАС "Ярославская" от 17.10.2014 г.
наименование и реквизиты документа
- 2.2. ОАО "Рыбинский пивзавод"
наименование и реквизиты заказчика
152900, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Рабочая, д. 48
3. Дата(ы) проведения испытаний 17.10.2014 г. - 21.11.2014 г.
4. Образцы для испытаний
ОАО "Рыбинский пивзавод". Отбор проб провели представители ОАО "Рыбинский пивзавод": гл. место отбора образцов, исполнитель, дата и номер акта технолог Шатова В.А., технолог солодов. участка Трапезникова Н.А., зам. директора Добротин А.Н. от партии 500000 кг. Акт отбора от 16.10.2014 г.
- 4.2. Проба № 1284, масса пробы 3 кг.
количество и регистрационные номера образцов продукции
Проба упакована в полипропиленовый пакет, не опечатана.
5. На соответствие обязательным требованиям: _____
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", приложение 3 р. 4;
ГОСТ 29294-92 п.п. 1.2.4. таблица 1, п.п. 1.2.5. таблица 2

6. Результаты испытаний:

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Ед. физ. величины	Значение характеристики		Погрешность измерения
			По НД	При испытаниях	
			ТР ТС 021/2011 приложение 3 р. 4		
Токсичные элементы:			не более:		
Свинец	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,5	0,16	0,006
Кадмий	ГОСТ 30178-96	мг/кг	0,1	менее 0,10	
Ртуть	ГОСТ 26927-86	мг/кг	0,02	0,002	0,000
Мышьяк	ГОСТ 26930-86	мг/кг	0,2	0,02	0,006
Пестициды:			не более:		
ГХЦГ (альфа-,бета-,гамма-изомеры)	МУ № 2142-80	мг/кг	0,5	менее 0,005	
ДДТ и его метаболиты	МУ № 2142-80	мг/кг	0,02	менее 0,005	
Ртутьорганические пестициды	МУ № 1218-75	мг/кг	не допускаются	не обнаружено в пределах чувствительности метода (0,01 мг/кг)	
2,4 Д кислота, ее соли, эфиры	МУ № 1541-76	мг/кг	не допускаются	не обнаружено в пределах чувствительности метода (0,3 мг/кг)	
Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	МУК 4.4.1.011-93		не более 0,015	менее 0,001	
Микотоксины:			не более:		
Афлатоксин В1	ГОСТ 30711-2001	мг/кг	0,005	0,003	
Охратоксин А	МР № 3245-85	мг/кг	0,005	менее 0,005	
Т-2 токсин	МУ № 3184-84	мг/кг	0,1	менее 0,01	
Дезоксиниваленол	МУ № 5177-90	мг/кг	1,0	менее 0,2	
Зеараленон	МУ № 5177-90	мг/кг	0,2	0,125	

Идентификация в соответствии с ГОСТ 29294-92 п.п. 1.2.4. таблица 1, п.п. 1.2.5. таблица 2:

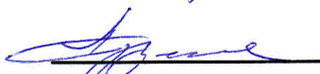
Внешний вид	ГОСТ 29294-92	Однородная зерновая масса, не содержащая плесневелых зерен и зерновых вредителей		Однородная зерновая масса, не содержащая плесневелых зерен и зерновых вредителей	
Цвет	ГОСТ 29294-92	От светло-желтого до желтого. Не допускаются тона зеленоватые и темные, обусловленные плесенью		От светло-желтого до желтого. Без зеленоватых и темных тонов, обусловленных плесенью	
Запах	ГОСТ 29294-92	Солодовый. Не допускаются: кислый, запах плесени и др.		Солодовый. Без: кислого, запаха плесени и др.	
Вкус	ГОСТ 29294-92	Солодовый, сладковатый. Не допускается посторонний привкус		Солодовый, сладковатый. Без постороннего привкуса	
Проход через сито (2,2х20) мм	ГОСТ 29294-92	%	не более 8,0	0,7	
Массовая доля сорной примеси	ГОСТ 29294-92	%	не более 0,5	0,03	
Количество зерен:					
мучнистых	ГОСТ 29294-92	%	не менее 80,0	80,0	
стекловидных	ГОСТ 29294-92	%	не более 10,0	6,0	
темных	ГОСТ 29294-92	%	не более 4,0	не обнаружено	
Массовая доля влаги (влажность)	ГОСТ 29294-92	%	не более 6,0	5,1	

Подписи:

Руководитель лаборатории

Руководитель группы органолептических и физико-химических испытаний

Руководитель группы радиологического и токсикологического контроля


Е.А. Палилова

Л. М. Гузенина

О. В. Волкова

"21" ноября 2014 г.



Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории.