

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1411

Заказчик Контактные данные	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества». Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437. Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
Наименование заявленного образца	«Пиво светлое»
Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 07.06.2021 г.
Дата получения образца	07.06.2021 г.
Шифр образца	1411
Описание образца	Образец представлен в четырех ПЭТ бутылках вместимостью 1,35л. Бутылки помещены в картонный короб с синей пломбой наклейкой № 5305575. Каждая бутылка оклеена черной клейкой лентой. На бутылке имеется надпись: «218РСК0002/3». Укупорка не нарушена. Экстрактивность начального сусла 11,0%.
Дата проведения испытаний	15.06 - 05.07.2021 г.
Испытания, проводимые по заявке заказчика	ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия» п. 5.1.3 (физико-химические показатели) таблица 2, п. 5.1.6 (токсичные элементы); ТР ТС 021/2011 «Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» Приложение 3, п. 8. Расчет энергетической ценности. Определение массовой концентрации метанола.
Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком	отсутствуют
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Норма по НД	НД на метод
1	2	3	4	5
1	Экстрактивность начального сусла, %	11,0	11,0±0,3	ГОСТ 12787-81
2	Объемная доля спирта, %, не менее	4,9	4,0	ГОСТ 12787-81 ГОСТ 31711-2012 п. 7.2
3	Кислотность, к. ед., не более	2,0	2,6	ГОСТ 12788-87
4	pH	4,3	3,8-4,8	ГОСТ 31764-2012
5	Цвет, ц. ед.	0,4	0,2-2,5	ГОСТ 12789-87
6	Цвет, ед. ЕВС	6,9	3,4-31	ГОСТ 31711-2012
7	Массовая доля двуокси углерода, %, не менее	0,4	0,4	ГОСТ 32038-2012
8	Пенообразование: высота пены, мм, не менее	40	40	ГОСТ 30060-93
	пеностойкость, мин, не менее	3,5	3	ГОСТ 30060-93
9	Токсичные элементы, допустимые уровни, не более, мг/кг: Мышьяк	менее 0,05	0,2	ГОСТ 26930-86
10	Свинец	менее 0,05	0,3	ГОСТ 30178-96
11	Кадмий	менее 0,01	0,03	ГОСТ 30178-96
12	Ртуть	менее 0,001	0,005	ГОСТ Р 51823-2001
13	Энергетическая ценность, ккал/кДж в 100мл	40/170	не установлена	Расчет по ИК 9184- 229-00334600-2016
14	Массовая концентрация метанола, мг/дм ³	1,8	не установлена	ГОСТ Р 57893-2017

Окончание протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1411/11/1

Заказчик Контактные данные	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества». Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437. Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
Наименование заявленного образца	«Пиво светлое»
Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 07.06.2021 г.
Дата получения образца	07.06.2021г.
Шифр образца	1411
Описание образца	Образец представлен в четырех ПЭТ бутылках вместимостью 1,35л. Бутылки помещены в картонный короб с синей пломбой наклейкой № 5305575. Каждая бутылка оклеена черной клейкой лентой. На бутылке имеется надпись: «218РСК0002/3». Укупорка не нарушена. Экстрактивность начального сусла 11,0%.
Дата проведения испытаний	15.06-17.06.2021
Испытания, проводимые по заявке заказчика	Микробиологические испытания. Определение концентрации дрожжевых клеток.
Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком	отсутствуют
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют

1. Методы исследования

1. Микробиологические испытания проводили по:

- ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» (ISO 7218:2007 «Microbiology of food and animal feed. General requirements and guidance for microbiological examinations»);
- ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»;
- Методы определения бактерий-вредителей пива с использованием питательных сред фирмы «Делер НФ и БИ». Методические указания ВНИИ ПБ и ВП, 1998.

Проведен посев образца на селективные диагностические среды методом мембранной фильтрации:

- питательный агар – для определения количества мезофильных анаэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ);
- среда Эндо – для определения бактерий группы кишечных палочек (БГКП);
- солодовое агаризованное сусло – для определения дрожжей и плесеней.

Образец высевался после тщательного перемешивания. Высеваемый объем 100 см³.

2. Определение концентрации дрожжевых клеток проводили методом прямого подсчета количества дрожжевых клеток в счетной камере Горяева.

2. Результаты испытаний

Микробиологический показатель	Обнаружено в контролируемом объеме	Допустимые уровни ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п. 1.7	
		пиво пастеризованное	пиво непастеризованное
КМАФАнМ, КОЕ/100 см ³ , не более	не обнаружено	500	не установлены
БГКП, КОЕ/10 см ³ , не допускаются в массе продукта	не обнаружено	10	10
Дрожжи и плесени, КОЕ/см ³ , не допускаются	не обнаружено	40	не установлены
Концентрация дрожжей, кл/1 см ³	не обнаружены	не установлены	не установлены

Окончание протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1-22/1411/14

Заказчик Контактные данные	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества». Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12. ИНН 9705044437. Фактический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12.
Наименование заявленного образца	«Пиво светлое»
Сопроводительный документ (акт отбора проб, письмо-заявка)	Акт приема-передачи проб № б/н от 07.06.2021 г.
Дата получения образца	07.06.2021г.
Шифр образца	1411
Описание образца	Образец представлен в четырех ПЭТ бутылках вместимостью 1,35л. Бутылки помещены в картонный короб с синей пломбой наклейкой № 5305575. Каждая бутылка оклеена черной клейкой лентой. На бутылке имеется надпись: «218РСК0002/3». Укупорка не нарушена. Экстрактивность начального сусла 11,0%.
Дата проведения испытаний	17.06.2021
Испытания, проводимые по заявке заказчика	ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия» п. 5.3.2 определение объема продукции.
Дополнительные сведения, предоставленные заказчиком	отсутствуют
Дополнения, отклонения или исключения из методов	отсутствуют

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя, ед. изм.	НД на метод	Результат	Норма по НД
1	2	3	4	5
1	Отклонение объема пива от номинального, %	ГОСТ 30060-93 ГОСТ 8.579-2019	0	не более 1,5

Окончание протокола испытаний.

Протокол испытаний № 8612
от 12.07.2021

Лабораторный № 8697

Образец: Пиво светлое, объем 1,35л. 21.05.2021г. пэт. Шифр 218РСК0002/1. Номер пломбы 5305573

Изготовитель: образец зашифрован,

Юридический -
адрес:

Фактический -
адрес места
осуществления
деятельности:

Заявитель: АНО "Роскачество"

Юридический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
адрес:

Фактический РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12
адрес места
осуществления
деятельности:

Упаковка: ПЭТ-бутылка, укупоренная пластиковым винтовым колпачком. Образец помещен в картонную коробку, опечатан пломбой "5305573". Герметичность бутылки и целостность пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 218РСК0002/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Физико-химические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Массовая доля углеводов , %	3,0±0,3		МУ №122-5/72-91

Показатели безопасности

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) , мг/кг	менее 0,001		МУК 4.4.1.011-93

К протоколу испытаний № 8612

Микробиологические показатели

Наименование показателя, ед.измерения	Результат	Нормы	Метод испытаний
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31659-2012

Протокол испытаний № 12476 от 18.06.2021

При исследовании образца: Пиво светлое. Шифр пробы 218РСК0002/2
 заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
 основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 1302
 дата документа основания: 08.06.2021
 место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
 отбор проб произвел: Заказчик
 дата изготовления: 21.05.2021
 вид упаковки доставленного образца: бутылка пэт
 масса пробы: 1,35 литра
 количество проб: 2 штуки
 дата поступления: 08.06.2021
 даты проведения испытаний: 08.06.2021 - 18.06.2021

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. Пестициды						
1	2,3,6 Трихлорбензойная кислота	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
2	2,4-Д	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
3	2,4-Д-2-тилгексильный эфир	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
4	2-Фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
5	4,4-ДДД	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

390	Эпоксиконазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
391	Эталфлуралин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
392	Этион	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
393	Этиофенкарб	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
394	Этоксазол	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
395	Этоксиквин	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
396	Этопрофос	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
397	Этофенпрокс	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS
398	Этофумесат	мг/кг	<0,01	-	-	DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS

18.06.2021

Протокол испытаний № 12476/332 от 18.06.2021

При исследовании образца: Пиво светлое. Шифр пробы 218РСК0002/2
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 1302
дата документа основания: 08.06.2021
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 21.05.2021
вид упаковки доставленного образца: бутылка пэт
масса пробы: 1,35 литра
количество проб: 2 штуки
дата поступления: 08.06.2021
даты проведения испытаний: 08.06.2021 - 18.06.2021

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Сырьевой состав (ДНК)						
1	ДНК риса	-	ДНК риса не обнаружена	-	-	ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения; Инструкция по применению набора реагентов для идентификации генетически модифицированного риса линии LL62 в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ рис LL62-FL». Организация-производитель – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва
2	Идентификация сырьевого состава	-	ДНК сои не обнаружена, ДНК кукурузы не обнаружена	-	-	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом полимеразной цепной реакции в реальном времени "Соя/Кукуруза/Рапс". Предприятие-изготовитель ООО "Синтол"; ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	ДНК-Амплификатор CFX96 Touch Real Time System	12.04.2021

Комментарий: Предел детекции, LOD - 0,01%. Остальные показатели по заявке от 08.06.2021 № 1302 отражены в протоколе испытаний № 12476 от 18.06.2021

18.06.2021