

**Испытательная лаборатория «НВ-Лаб»
Общества с ограниченной
ответственностью «ЛЮКС ПОТ»**

SG.RU.21AJ20

Тел + 7 (905) 728-12-01.
E-mail: NV-labo@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ
РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ



Симонов Аркадий Семенович

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ PXTZJ-GF от 29.06.2018 года

1. Наименование образца: Напиток сброженный: Квасель, торговая марка "ДиШиро"

2. Наименование заказчика, адрес: Индивидуальный предприниматель Широков Дмитрий Михайлович, Российская Федерация, Московская область, 142111, город Подольск, проспект Юных Ленинцев, дом 34, квартира 216

3. Наименование заявителя, адрес: Индивидуальный предприниматель Широков Дмитрий Михайлович, Российская Федерация, Московская область, 142111, город Подольск, проспект Юных Ленинцев, дом 34, квартира 216

4. Наименование изготовителя, адрес: Индивидуальный предприниматель Широков Дмитрий Михайлович, Российская Федерация, Московская область, 142108, город Подольск, улица Большая Серпуховская, дом 110

5. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

6. Сопроводительный документ: Направление № 12120180705-122045 от 20.06.2018

7. Шифр образца: 6D4DC03CD6FD

8. Дата получения образца: 20.06.2018

9. Дата проведения испытаний: 20.06.2018-29.06.2018

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Перепечатка протокола без согласия Испытательной лаборатории «НВ-Лаб» запрещается.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели				
1	Патогенные м/о, в т. ч. сальмонеллы, в 25,0 г	Не допускается	Не обнаружено	ГОСТ 31659-2012
2	Количество мезофильных аэробных м/о, КОЕ/100см ³	Не более 10	Не обнаружено	ГОСТ 10444.15-94
3	БГКП (колиформы), в 10,0 см ³	Не допускаются	Не обнаружено	ГОСТ 31747-2012
4	Плесени и дрожжи (в сумме), КОЕ/см ³	Не более 100	5	ГОСТ 10444.12-2013
Токсичные элементы				
5	Свинец, мг/кг	Не более 0,3	0,027	ГОСТ 30178-96
6	Мышьяк, мг/кг	Не более 0,1	0,007	ГОСТ 26930-86
7	Кадмий, мг/кг	Не более 0,03	0,011	ГОСТ 30178-96
8	Ртуть, мг/кг	Не более 0,005	<0,005	ГОСТ 26927-86

Исполнитель  Н.И. Самойлов