



Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА-СЕРТ»
(ООО «ЛИГА-СЕРТ»), 109542, г. Москва, ул. Хлобыстова, д. 9
109117, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.113, корп.5
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
109383, г. Москва, ул. Песчаный карьер, д. 3, стр. 1
Тел.: 8 (495)379-51-11, e-mail: lab@labsert.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ RA.RU.21НУ14



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛ ООО «ЛИГА-СЕРТ»

Т.Н. Стальная
« 11 » октября 20 22 г.

Протокол испытаний № 6272/22-П от « 11 » октября 20 22 г.

Заявитель и его адрес (юридический и фактический)	АО «ВкусВилл», 142432, Россия, Московская область, городской округ Черноголовка, г. Черноголовка, ул. Лесная, д. 9, пом. 9; Россия, Московская обл., г.о. Домодедово, д. Кучино
Номер заявки и дата	№ 5681/22 от 03.10.2022 г.
Место отбора проб	Россия, Московская обл., г.о. Домодедово, д. Кучино
Дата и время отбора проб	03.10.2022 г., 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность сотрудника, производившего отбор проб	Пробу принял Денисьева С.П., санитарный врач
Дата и время доставки проб в лабораторию	03.10.2022 г., 13 ч. 00 мин.
Сопроводительные документы	Акт приема-передачи проб № 6272 от 03.10.2022 г.
Количество зашифрованных проб	1
Протокол составлен в 2-х экземплярах	

Данные о пробе

Шифр пробы	6272-1
Группа продукции	Продукция производителя
Наименование продукции	Напиток безалкогольный: Лимонад «Мандарин» (Шк 7930064941021) (новинка)
НД на продукцию	СТО 46462378-005-2022
Дата производства продукции	23.09.2022 г. Срок годности 30 суток
Производитель (фирма, предприятие, организация)	ООО «ВАЙТ ВОТЕРС ХОСПИТАЛИТИ ПАРТНЕРС»
Условия доставки	Автотранспорт, сумка-холодильник
Температура при доставке проб	+2°C
Нарушения при доставке проб	Упаковка не нарушена
Вид упаковки	Производственная упаковка
Масса пробы	2 x 300 г
Цель исследования	Производственный контроль. На соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 880
Сведения о СИ	Генератор концентрации биодоз Delta Dilutor Standard, (39629-08), 10002510S/448, СП № С- МА/18-11-2021/110290060 до 17.11.2022 г.; pH-метр pH-150МИ №8297, СП № С-ДЮП/15-03-2022/139869679 до 14.03.2023 г.
Дата проведения исследований	03.10.2022 г. – 09.10.2022 г.

Результаты исследований

Микробиологические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены в 100 см ³	не допускаются в 100 см ³	ГОСТ 31659-2012

Примечание. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец

Ответственный за оформление протокола

(подпись)

Косик М.Б.
(Ф.И.О.)