

## **ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»**

**Уникальный номер записи об аккредитации: РОСС RU.0001.21AB90**

**Адреса места осуществления деятельности:**

**303034, Орловская область, г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33**

**303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а**

**107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, стр. 1**

**107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, стр. 2**

**Телефон/факс: +7 (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru**

Протокол контрольных испытаний  
№ 190225-003-01/ИР от 28.02.2019 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения  
испытательной лаборатории не допускается.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (наименование, однозначная идентификация): Непищевая масложировая продукция: мыло хозяйственное твердое марки «ТЕКВИЛ»
2. Количество образцов (проб): 6 уп.
3. Наименование и адрес изготовителя: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕКВИЛ": 141282, Россия, область Московская, город Ивантеевка, улица Толмачева, Дом 49, Офис 8
4. Наименование и адрес заказчика испытаний: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕКВИЛ": 141282, Россия, область Московская, город Ивантеевка, улица Толмачева, Дом 49, Офис 8
5. Цель испытаний: определение показателей безопасности из Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 024/2011 "Технический регламент на масложировую продукцию"
6. Акт отбора образцов (проб): -
7. Направление/Заявка на проведение испытаний: №190225-003-01/ИР от 25.02.2019 г.
8. Место проведения испытаний: 107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, стр. 1
9. Дата получения объекта испытаний: 25.02.2019 г.
10. Сроки испытаний: 25.02.2019 г. - 28.02.2019 г.

## 11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик)	Ед. измерения	Пункт требований нормативной документации	Критерий соответствия по нормативной документации	Нормативный документ на метод исследования (испытания) и измерения	Условия проведения испытаний (окружающей среды)	Результат испытания (наблюдения)
<b>Физико-химические показатели</b>							
1	Массовая доля свободной едкой щелочи	%	ТР ТС 024/2011 приложение 5	не более 0,2	ГОСТ 790-89	Температура 20,1 °С Влажность 50,2 % Давление 741 мм.рт.ст.	0,12
2	Массовая доля свободной углекислой соды	%	ТР ТС 024/2011 приложение 5	не более 1,0	ГОСТ 790-89	Температура 20,1 °С Влажность 50,2 % Давление 741 мм.рт.ст.	0,7

Инженеры по испытаниям, проводившие работы:

Василенко О.В.

(ф.и.о.)



(подпись)

Начальник отдела:

Делягина О.В.

(ф.и.о.)

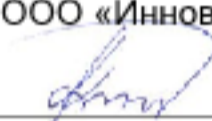


(подпись)

Утвердил

Руководитель ИЛ ООО «Инновационные решения»

А.А. Куликов

Конец протокола испытаний