

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Институт новых материалов и технологий

Отчет по практической работе
по дисциплине: «Оценка соответствия»
Вариант: 1

Выполнили: Алексеева М.С.;
Группа: НМТ-203719
Преподаватель: Богданова Н.В

Екатеринбург, 2022

Наименование продукции	Код продукции ОКПД2, ОКС	Обозначение и наименование документа, содержащего подтверждающие требования	Обозначение и наименование документа, по которым выпускается продукция	Форма подтверждения соответствия
Сок томатный с мякотью Партия №22 объемом 1000 л	ОКПД2 - 10.32.11 ОКС - 67.160.20	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей	ГОСТ 32876-2014 Продукция соковая СОК ТОМАТНЫЙ Технические условия	Декларирование соответствия
Салфетки бумажные Партия №22 объемом 1000 уп	ОКПД2 - 17.22.11.13 0 ОКС - 85.080	ГОСТ Р 52354-2005 пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2	ГОСТ Р 52354-2005 ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ БЫТОВОГО И САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ Общие технические условия	Декларирование соответствия ПП РФ № 982.
Кислота соляная техническая Серийный выпуск	ОКПД2 - 20.13.24.11 2 ОКС - 71.060.30	ГОСТ 857-95 КИСЛОТА СОЛЯНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ Технические условия	ГОСТ 857-95 КИСЛОТА СОЛЯНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ Технические условия	Добровольная сертификация

Наименование продукции	Орган по сертификации	Испытательные лаборатории
Сок томатный с мякотью	<ol style="list-style-type: none"> 1. РОСС RU.0001.10АЯ85 2. 09.09.2011 3. Орган по сертификации продукции, услуг Главного экспертно-аналитического центра "СОЭКС" АНО "Союзэкспертиза" ТПП РФ 4. Биматов Марат Рамилевич 5. 125009, РОССИЯ, город Москва, ул. Дмитровка М., д. 13/17, стр. 1 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <ol style="list-style-type: none"> 1. РОСС RU.0001.517637 2. 10.08.2015 3. Тульская испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория" 4. Рыбин Роман Николаевич 5. 111622, РОССИЯ, город Москва, ул. Оранжевая, д. 23 2. <ol style="list-style-type: none"> 1. РОСС RU.0001.21АЮ75 2. 14.10.2014 3. Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и консалтинга" 4. Вилкова Светлана Архиповна 5. 413125, РОССИЯ, Саратовская область, Энгельс, ул. Колотилова, д. 54
Салфетки бумажные	<ol style="list-style-type: none"> 1. RA.RU.10АЯ42 2. 05.10.2015 3. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЛОМЕНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ, МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ" 4. Агеенкова Елена Викторовна 5. 140413, РОССИЯ, Московская область, Коломна, ул. Октябрьская, д. 45а 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <ol style="list-style-type: none"> 1. RA.RU.21ОМ94 2. 12.04.2022 3. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРАМЕТР" 4. Араратов Армен Эдуардович 5. 143912, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 14, ПОМЕЩЕНИЕ III, КОМНАТА 5 2. <ol style="list-style-type: none"> 1. RA.RU.21НО16 2. 17.01.2019 3. ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХЭКСПЕРТ" 4. Сибагатуллина Альфия Габдрашитовна 5. 422527, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ РАЙОН, ТЕРРИТОРИЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРКМ7, ДОМ 8/1, ПОМЕЩЕНИЕ 40-50
Кислота соляная техническая	<ol style="list-style-type: none"> 1. RA.RU.10АД82 2. 30.11.2016 3. ОСП ООО "ПЦС" Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский центр сертификации и испытаний" 4. Белкин Дмитрий 	<ol style="list-style-type: none"> 1. <ol style="list-style-type: none"> 1. RA.RU.21ОЕ26 2. 23.04.2021 3. ФХАЛ АО "НИИМЭ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ" 4. Красников Геннадий Яковлевич 5. 124460, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРОД

	<p>Николаевич 5. 420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34, к. 5, пом. 326, 327</p>	<p>ЗЕЛЕНОГРАД, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАЛИЕВА, ДОМ 6, СТРОЕНИЕ 1</p> <p>2.</p> <ol style="list-style-type: none">1. РОСС RU.0001.22НК102. 21.12.20153. Центральная аналитическая лаборатория ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШНЕФТЬ - ПЕТРОТЕСТ"4. Ефанов Вячеслав Витальевич5. 450077, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ГОРОД УФА, УЛИЦА КАРЛА МАРКСА, ДОМ 20, ЭТАЖ 4
--	--	---

RA.RU.10AД82
регистрационный номер органа по сертификации
ОСП ООО "ПЦС"
Общество с ограниченной ответственностью
"Поволжский центр сертификации и испытаний"
наименовании органа по сертификации
420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань,
ул. Сибирский тракт, д. 34, к. 5, пом. 326, 327
адрес органа по сертификации

ЗАЯВКА

на проведение сертификации продукции в системе добровольной сертификации наименование системы

1. ООО «Химпром»

наименование предприятия-изготовителя, продавца (далее – заявитель),

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального
предпринимателя

Юридический адрес 620075, Свердловская область, город Екатеринбург, улица
Комсомольская, дом 80

Банковские реквизиты 23558375601730362134

Телефон+89506581175 Факс _____ Телекс _____

в лице директора Алексеевой Марины Сергеевны

должность Ф.И.О. руководителя

просит провести добровольную сертификацию

обязательную (добровольную)

продукции Кислота соляная техническая ОКПД2 20.13.24.112

наименование вида продукции, код ОК 005 (ОКП) и (или) ТН ВЭД СНГ

Серийный выпуск

серийный выпуск или партия определенного размера, или единица продукции
(номер и объем партии, номера изделий)

выпускаемая изготовителем ООО «Химпром»

наименование изготовителя

по ГОСТ 857-95 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ КИСЛОТА СОЛЯНАЯ

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ. Технические условия

наименование и реквизиты документации изготовителя (стандарт, ТУ)

на соответствие требованиям ГОСТ 857-95 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КИСЛОТА СОЛЯНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ. Технические условия

наименование и обозначение стандартов, подтверждаемые требования (номера
пунктов стандарта или стандарт в целом)

по схеме ЗС

обозначение схемы сертификации

2. Заявитель обязуется:

- **выполнять все условия сертификации;**
- **обеспечивать стабильность сертифицированных характеристик продукции,**
- **маркированной знаком соответствия;**
- **оплатить все расходы по проведению сертификации.**

3. **Дополнительные**

сведения _____

Контактное лицо, № контракта, накладной и т.д.

Руководитель предприятия _____

подпись

Алексеева М.С.

Ф.И.О

Главный бухгалтер _____

подпись

Ф.И.О

Печать

Дата 15.05.2022

ОСП ООО "ПЦС" Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский центр сертификации и испытаний RA.RU.10АД82

наименование органа по сертификации

5420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34, к. 5, пом. 326,

327 +79506581175

адрес, телефон, факс

РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ № 013427813 от 13.04.2021

о проведении сертификации

В результате рассмотрения заявки № 032475667 от 21.05.2022

ООО «Химпром»

наименование организации-изготовителя, продавца или индивидуального предпринимателя (далее-заявитель)

Юридический адрес: **620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 80**

Телефон **+7 950 658 11 75** Факс

на проведение **добровольной** сертификации продукции:

Кислота соляная техническая

наименование продукции

КОД ОКПД2 **20.13.24.112** КОД ТН ВЭД ЕАЭС **2806100000**

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем

ООО «Химпром»

наименование изготовителя

620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 80

адрес

ГОСТ 857-95 КИСЛОТА СОЛЯНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ. Технические условия

наименование и обозначение документации изготовителя (стандарт, ТУ, КОД, образец-эталон)

и представленных заявителем документов:

-ЗАЯВКА на проведение сертификации

Орган по сертификации металлов и промышленной продукции
ОСП ООО "ПЦС" Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский центр
сертификации и испытаний RA.RU.10АД82

ПРИНИМАЕТ РЕШЕНИЕ:

1. Добровольную сертификацию заявленной продукции провести на соответствие требованиям

ГОСТ 857-95 по схеме **3с**, предусматривающей испытания типового образца продукции (испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов), инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

2. Для проведения сертификационных испытаний заявленной продукции определить следующие аккредитованные испытательные лаборатории:

- ФХАЛ АО "НИИМЭ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ" рег. RA.RU.21ОЕ26 от 23.04.2021

Адрес 124460, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРОД ЗЕЛЕНОГРАД, УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАЛИЕВА, ДОМ 6, СТРОЕНИЕ 1 E-mail: niime@niime.ru, тел. +7 495 229 72 99

- Центральная аналитическая лаборатория ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАШНЕФТЬ - ПЕТРОТЕСТ" рег. РОСС RU.0001.22НК10 от 21.12.2015

Адрес 450077, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, ГОРОД УФА, УЛИЦА КАРЛА МАРКСА, ДОМ 20, ЭТАЖ 4. Тел.+7 (347) 248-27-73

для каждой испытательной лаборатории приводят: полное наименование, регистрационные номера, адрес, телефон

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит испытательная лаборатория.

4. Заявитель должен представить в орган по сертификации следующие документы:

- _____ заявка _____ на _____ проведение
сертификации

_____ перечень документов, в том числе документы о соответствии продукции установленным требованиям, выданные федеральными органами исполнительной власти

Руководитель органа по сертификации	_____	<u>Белкин Н.Д.</u>
Эксперт	_____	_____
Исполнитель	_____	_____
С решением ознакомлен	_____	<u>Алексеева М.С.</u>

RA.RU.10AД82
регистрационный номер органа по сертификации
ОСП ООО "ПЦС" Общество с ограниченной ответственностью
"Поволжский центр сертификации и испытаний
наименованию органа по сертификации
420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34, к. 5, пом. 326, 327
адрес органа по сертификации

ФХАЛ АО "НИИМЭ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ"

Испытательная лаборатория.

Рег. RA.RU.21OE26

наименование испытательной лаборатории

Адрес 450077, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Карла Маркса, дом 20, этаж 4. Тел.+7 (347) 248-27-73

адрес, телефон испытательной лаборатории

АКТ №275

отбора образцов от 23.05.2022 г.

Наименование и адрес заявителя: ООО «Химпром» г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 80

Наименование продукции: Кислота соляная техническая

Изготовитель: ООО «Химпром» г. Екатеринбург

Количество отобранных образцов: 2дм³

Дата изготовления: 2022г.

Цель отбора: испытания на соответствие требованиям ГОСТ 857-95 «КИСЛОТА СОЛЯНАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ»

Место отбора: г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 80

Подписи:

От заявителя (изготовителя)

подпись

Алексеева М.С.
инициалы, фамилия

От лаборатории

подпись

Красников Г.Я.
инициалы, фамилия

**Испытательная лаборатория ФХАЛ АО "НИИМЭ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ"
Аттестат аккредитации № RA.RU.21OE26 от 23.04.2021 г.**

Адрес 124460, РОССИЯ, ГОРОД
МОСКВА, ГОРОД ЗЕЛЕНОГРАД,
УЛИЦА АКАДЕМИКА ВАЛИЕВА,
ДОМ 6, СТРОЕНИЕ 1
Телефон: +7 495 229 72 99
Факс:

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ФХАЛ АО "НИИМЭ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Красников Г.Я.
«31» мая 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №436
На соответствие требованиям стандарта**

Наименование изделия: Кислота соляная техническая

Поставщик: ООО «Химпром» РОССИЯ г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 80

Программа испытания: ГОСТ 857-95 «Кислота Соляная Синтетическая Техническая.
Технические условия.»

Результаты испытаний касаются только испытательных образцов. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра.

1. Общие сведения

- 1.1. Объект испытаний – Кислота соляная техническая.
- 1.2. Предприятие-изготовитель: ООО «Химпром» 620075, РОССИЯ г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 80
- 1.3. Нормативный документ, по которому изготавливают изделие (стандарт, ТУ): ГОСТ 857-95 Межгосударственный стандарт «Кислота Соляная Синтетическая Техническая. Технические условия.»
- 1.4. Количество образцов, предъявленных на испытание: 2дм^3
- 1.5. Заводские номера образцов: 950120, 181216
- 1.6. Период проведения испытаний: 24.05-31.05.2022 г.
- 1.7. Основания для проведения испытаний: АКТ №275-1 отбора образцов от 23.05.2022 г.

2. Процедура испытаний

- 2.1. Цель испытаний: Оценка концентрации соляной кислоты путем измерения плотности по Международному стандарту ИСО 905-76. При проведении анализа температура воздуха должна составлять (20 ± 5) °С.
- 2.2. Испытание кислоты соляной технической проводят, взяв пробу от каждой цистерны и контейнера в объеме 2дм^3 кислоты.

3. Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование средства испытаний и измерений	Тип (обозначение)	Номер	Технические характеристики	Дата проверки
Ареометр	R 649	№82659631	Градуированный через 0,005 г/см, калиброванный при 20 °С	25.05.2022
Стеклоаналитическая пробирка		№78566223	вместимостью по меньшей мере 500 см, диаметром на 25 мм больше, чем диаметр ареометра (3.1), и высотой на 25 мм больше, чем уровень погружения ареометра.	25.05.2022

4. Результаты испытаний

Результаты испытаний.

Метод испытания на оценку концентрации соляной кислоты путем измерения плотности по Международному стандарту ИСО 905-76.

Результаты испытаний приведены в таблице

Плотность при 20 °С, г/см	HCl, %, м/м
1,030	6,4
Примечание - Данные, показанные в таблице, получены путем графической интерполяции данных, представленных в Международном справочнике физических, химических и технологических величин, т.3, с.54, округленных до первого десятичного знака.	

5. Заключение

Изделие: Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95, изготовленная ООО «Химпром» г. Екатеринбург

-соответствует требованиям ИСО 905-76 по результатам испытаний на оценку концентрации соляной кислоты путем измерения плотности.

Подписи лиц, ответственных за
проведение испытаний

Начальник отдела испытаний Красников Г.Я. _____

Испытатель приборов _____ _____

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU. АД82.В.00302/22

Срок действия с 03.06.2022 по 02.06.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РЕГ № RA.RU.10АД82

ОСП ООО "ПЦС" Общество с ограниченной ответственностью "Поволжский центр сертификации и испытаний

420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34, к. 5, пом. 326, 327

ПРОДУКЦИЯ

КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ

Код ОКПД2

20.13.24.112

ГОСТ 857-95

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 857-95

Код ТН ВЭД:

2806100000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Химпром», 620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 70.

+7 950 658 11 75, факс: ИНН

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Химпром», 620075, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Комсомольская, дом 80.

+7 950 658 11 75, факс: ИНН

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 436 от 23.05.2022 г., выданного

ИЛ ФХАЛ АО "НИИМЭ" АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ"

№ RA.RU.21OE26 от 23.04.2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 3с

М.П.

Руководитель органа

подпись

Д. Н. Белкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРАМЕТР"**

Испытательная лаборатория.

Reg. № RA.RU.21OM94

наименование испытательной лаборатории

143912, Россия, область Московская, город Балашиха, проспект Ленина, дом 14,
помещение III, комната 5

Телефон: +7 (912) 215-22 19

адрес, телефон испытательной лаборатории

АКТ №321

отбора образцов от 21.05.2022 г.

Наименование и адрес заявителя: ООО «САМАРТ» г. Балашиха мкр. Саввино ул.
Саввинская д.12 стр.2

Наименование продукции: Салфетки бумажные

Изготовитель: ООО «САМАРТ» г. Балашиха мкр. Саввино ул. Саввинская д.12 стр.2

Количество отобранных образцов: 10 уп

Дата изготовления: 2022 г.

Цель отбора: испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из
бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения» Общие технические условия
пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2

Место отбора: г. Балашиха мкр. Саввино ул. Саввинская д.12 стр.2

Подписи:

От заявителя (изготовителя)

подпись

Алексеева М.С.

инициалы, фамилия

От лаборатории

подпись

Араратов А.Э.

инициалы, фамилия

**Испытательная лаборатория ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАРАМЕТР"**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21OM94 от 23.05.2022г.

Адрес 10. 143912, РОССИЯ,
ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД
БАЛАШИХА, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА,
ДОМ 14, ПОМЕЩЕНИЕ III, КОМНАТА
5

Телефон: +7 (912) 215-22 19

Факс:

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ИЛ ООО «ПАРАМЕТР»
Араратов А.Э.
«31» мая 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №436

На соответствие требованиям стандарта

Наименование изделия: Салфетки бумажные.

Поставщик: ООО «САМАРТ» г. Балашиха мкр. Саввино ул. Саввинская д.12 стр.2

Программа испытания: ГОСТ Р 52354-2005 Национальный стандарт РФ «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения» Общие технические условия пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2

Результаты испытаний касаются только испытательных образцов. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра

1. Общие сведения

- 1.1. Объект испытаний – салфетки бумажные.
- 1.2. Предприятие-изготовитель: ООО «САМАРТ» г. Балашиха мкр. Саввино ул. Саввинская д.12 стр.2
- 1.3. Нормативный документ, по которому изготавливают изделие (стандарт, ТУ): ГОСТ Р 52354-2005 Национальный стандарт РФ «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения» Общие технические условия пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2
- 1.4. Количество образцов, предъявленных на испытание: 10 уп.
- 1.5. Заводские номера образцов: 160806, 350721
- 1.6. Период проведения испытаний: 23.05. – 31.05.2021 г.
- 1.7. Основания для проведения испытаний: АКТ №321 отбора образцов от 23.05.2022 г.

2. Процедура испытаний

- 2.1. Цель испытаний: Кондиционирование образцов перед испытаниями должно проводиться по ГОСТ 13523-78 при температуре (23 ± 1) °С и относительной влажности (50 ± 2) %. Продолжительность кондиционирования - не менее 2 ч. Испытания образцов на впитываемость и прочности при растяжении по ГОСТ ИСО 1924-1-96 после кондиционирования проводят при указанной выше температуре и влажности.
- 2.2. Для проведения испытаний методом случайного отбора от партии отбирают 1% единиц продукции (кипа, ящик), но не менее одной единицы продукции, от которых отбирают не менее ста изделий в листах. Изделия распаковывают, после чего изделия в листах складывают в стопу. Метод отбора образцов устанавливают по согласованию заинтересованных сторон.

3. Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование средства испытаний и измерений	Тип (обозначение)	Номер	Технические характеристики	Дата проверки
Устройство для испытаний		№6921	штатива лабораторного со стойкой для укрепления бюретки, шприца или дозатора, держателя для образца, состоящего из двух рамок квадратной формы размером (100 ± 1) х (100 ± 1) мм с отверстием в центре диаметром (40 ± 2) мм. Держатель изготавливают из картона или другого материала	24.05.2022

			толщиной не менее 2,0 мм; бюретки по ГОСТ 29251 или шприца одноразового медицинского, или дозатора, стакана по ГОСТ 25336 номинальной вместимостью 200 см, диаметром 60 мм	
Устройство для измерения, и определения силы сопротивления		№8960	состоит из: каретки, свободно скользящей в салазках параллельно рабочей поверхности; решетки из нержавеющей стальной проволоки	15.04.2021
термометр		№1200	Соответствует ГОСТ 28498	24.05.2022
секундомер		№3605	С погрешностью не более $\pm 0,2$ с	24.05.2022
линейка измерительная		№8906	По ГОСТ 427 с ценой деления 1 мм	24.05.2022

4. Результаты испытаний

Результаты испытаний кондиционирования на определение впитываемости и прочности при растяжении салфеток бумажных образцов 160806, 350721.

Метод испытания на определение впитываемости салфеток бумажных проводят по ГОСТ 13523.

Метод испытаний на определение прочности при растяжении проводят по ГОСТ ИСО 1924-1-96.

Результаты испытаний приведены в таблице

Наименование	Результаты измерений
1 Разрушающее усилие, Н, не менее: в сухом состоянии	2,5
2 Поверхностная впитываемость 0,01 мл воды, с, не более	5,0
3 рН водной вытяжки	5,8
4 Гигиенические показатели:	

4.1	1
Интенсивность постороннего запаха, балл, не выше	
4.2 Количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды, мг/л, не более:	
этилацетат	0,100
формальдегид	0,100
ацетальдегид	0,200
Ацетон	0,100
спирты:	
метилловый	0,200
бутиловый	0,500
Толуол	0,500
Бензол	0,010
свинец (Pb)	0,030
цинк (Zn)	1,000
мышьяк (As)	0,050
хром (Cr)	0,100
4.3 Индекс токсичности водной вытяжки, %	100

5. Заключение

Изделие: Салфетки бумажные ГОСТ Р 52354-2005, изготовленные ООО «САМАРТ» г. Балашиха мкр. Саввино ул. Саввинская д.12 стр.2

-соответствует требованиям ГОСТ ИСО 1924-1-96 по определению прочности при растяжении бумажных салфеток.

Подписи лиц, ответственных за
проведение испытаний

Начальник отдела испытаний _____

Араратов А.Э.

Испытатель приборов _____

Полещук М.В.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ООО

«САМАРТ»

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрирован(о) _____

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

г. Балашиха мкр. Саввино ул. Саввинская д.12 стр.2

адрес, телефон, факс

в лице генерального директора Алексеевой Марины Сергеевны

должность, фамилия, имя отчество руководителя организации, от имени которой принимается декларация

заявляет, что

Салфетки

бумажные

наименование, тип, марка продукции, на которую распространяется декларация

код ОКПД 2

17.22.11.130

код ОК 005-93 и (или) ТН ВЭД СНГ

Партия №22 объемом 1 000 уп

сведения о серийном выпуске или партии определенного размера или единица продукции (номер и объем партии, номера изделий, реквизиты договора, наименование изготовителя, страны и т. п.)

выпускаемой по ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги и бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия»

наименование и обозначение документации изготовителя

соответствует требованиям по ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги и бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия»

обозначение нормативных документов

пп. 3.6.1, таблица 2 (поз. 2–5), 3.6.2

(с указанием пунктов этих документов, содержащих подтверждаемые требования), соответствие которым подтверждено данной декларацией

Декларация принята на основании Протокол испытаний №436 от 31.05.2022

г.

информация о документах,

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ПАРАМЕТР" RA.RU.21OM94 от 12.04.2022

являющихся основанием для принятия декларации

Схема декларирования _____

2д

Дата принятия декларации 10.05.2022

Декларация о соответствии действительна до 9.05.2024

М. П. _____

подпись

инициалы, фамилия

Сведения о регистрации декларации о соответствии

**рег. RA.RU.10АЯ42, ООО "КОЛОМЕНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ,
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА И ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ", 140413,
РОССИЯ, Московская область, Коломна, ул. Октябрьская, д. 45а**

регистрационный номер, наименование, адрес органа по сертификации,
зарегистрировавшего декларацию

10.05.2022, рег. № РОСС RU Д-РУ. АЯ42А.00109/22

дата регистрации и регистрационный номер декларации

М.П.

подпись
сертификации

Агеенковна Е.В.
инициалы, фамилия руководителя органа по

Тульская испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"
Рег. №РОСС RU.0001.517637

наименование испытательной лаборатории

111622, РОССИЯ, город Москва, ул. Оранжевая, д. 23
Телефон: +7 (4872) 36-26-51

адрес, телефон испытательной лаборатории

АКТ №240
отбора образцов от 23.05.2022 г.

Наименование и адрес заявителя: ООО "ДОБРЫЙ"

142044, Московская Область, город Домодедово, село Добрыниха, улица Березовая, строение 9а

Наименование продукции: Сок томатный с мякотью

Изготовитель: ООО "ДОБРЫЙ" г. Домодедово

Количество отобранных образцов: 8 литров

Дата изготовления: 2022 г.

Цель отбора: испытания на соответствие требованиям ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»

Место отбора: Московская Область, город Домодедово, село Добрыниха, улица Березовая, строение 9а

Подписи:

От заявителя (изготовителя)

подпись

Алексеева М.С.
инициалы, фамилия

От лаборатории

подпись

Рыбин Р.Н.
инициалы, фамилия

**Тульская испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.517637 от 10.08.2015 г.**

111622, РОССИЯ, город Москва, ул.
Оранжерейная, д. 23
Телефон: +7 (4872) 36-26-51
Факс:

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Тульской ИЛ ФГБУ
"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"
Рыбин Р.Н.
«31» мая 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №112
На соответствие требованиям ТР ТС 023/2011**

Наименование изделия: Сок томатный с мякотью.

Поставщик: ООО "ДОБРЫЙ"

142044, Московская Область, город Домодедово, село Добрыниха, улица Березовая,
строение 9а

Программа испытания: ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».

Результаты испытаний касаются только испытательных образцов. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра

1. Общие сведения

- 1.1. Объект испытаний – сок томатный с мякотью.
- 1.2. Предприятие-изготовитель: ООО "ДОБРЫЙ" 142044, Московская Область, город Домодедово, село Добрыниха, улица Березовая, строение 9а
- 1.3. Нормативный документ, по которому изготавливают изделие (стандарт, ТУ): ГОСТ 32876-2014 «Продукция соковая СОК ТОМАТНЫЙ Технические условия»; ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».
- 1.4. Количество образцов, предъявленных на испытание: 8 литров.
- 1.5. Заводские номера образцов: 890056, 273067
- 1.6. Период проведения испытаний: 23.05. – 31.05.2022 г.
- 1.7. Основания для проведения испытаний: АКТ №240 отбора образцов от 23.05.2022 г.

2. Процедура испытаний

- 2.1. Цель испытаний: Испытание органолептических и физико-химических показателей томатного сока путем измерений по ТР ТС 023/2011. Подготовка проб для определения физико-химических показателей - по ГОСТ 26671-2014.
- 2.2. Объем выборки для определения органолептических и физико-химических показателей – не менее 8 литров для партии, отобранная случайным образом, объем которой определяется по ГОСТ 26313-2014 п4.7.

3. Испытательное оборудование и средства измерений

Наименование средства испытаний и измерений	Тип (обозначение)	Номер	Технические характеристики	Дата проверки
Весы неавтоматического действия	OIML R 76-1	№561314	Среднего класса точности с пределами допускаемой абсолютной погрешности $\pm 0,1$ г.	24.05.2022
Фильтры мембранные и дисковые.		№965423	с диаметром пор 0,45 мкм и	24.05.2022
Стакан	В	№165323	по ГОСТ 25336 различной вместимости	24.05.2022
Баня водяная лабораторная		№995453		24.05.2022

4. Результаты испытаний

Результаты испытаний сока томатного на определение органолептических и физико-химических показателей образцов 890056/273067.

Результаты испытаний приведены в таблице

Наименование показателя	Характеристика
Внешний вид и консистенция	Незначительный осадок на дне тары и небольшое расслоение
Вкус и запах	Для томатного сока прямого отжима - свойственные соку, изготовленному из свежих томатов, без постороннего привкуса и запаха.
Цвет	Красный или оранжево-красный.
Содержание растворимых сухих веществ в восстановленном томатном соке, % при 20°C (Брикс), не менее	5,0
Содержание растворимых сухих веществ в томатном соке прямого отжима, % при 20°C (Брикс), не менее	4,2
Массовая доля титруемых кислот в томатном соке, предназначенном для детей дошкольного и школьного возраста в пересчете на яблочную кислоту, %, не более	1,3
Массовая доля добавленной поваренной соли для томатного сока с солью, предназначенного для детей дошкольного и школьного возраста, %, не более	0,6
Массовая доля этилового спирта в соке, предназначенном для детей дошкольного и школьного возраста, %, не более	0,2
Объемная доля мякоти для соков с мякотью, %, не менее	8,0
Минеральные примеси	Отсутствуют
Примеси растительного происхождения	Отсутствуют
Посторонние примеси	Отсутствуют

5. Заключение

Изделие: Жидкость для снятия лака ГОСТ 31693-2012, изготовленные ООО «Добрый» город Домодедово

- **соответствует** требованиям технического регламента ТР ТС 023/2011.

Подписи лиц, ответственных за проведение испытаний

Начальник отдела испытаний _____ Рыбин Р.Н.

Испытатель приборов _____ Тихонов В.К.

УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 декабря 2012 года N 293

Единая форма декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза и правила ее оформления

I. Единая форма декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза



**ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ООО "ДОБРЫЙ" 142044, Московская Область, город Домодедово, село Добрыниха, улица Березовая, строение 9а

в лице директора Алексеевой Марины Сергеевны

заявляет, что: Сок томатный с мякотью
Код ОКПД2 -10.32.11
Партия №22 объем 1000л

соответствует требованиям ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний №112 от 31.05.2022г.

Орган по сертификации продукции, услуг Главного экспертно-аналитического центра "СОЭКС" АНО "Союзэкспертиза" ТПП РФ РОСС RU.0001.10АЯ85

Срок годности: 1 год

Схема декларирования: 4д

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.06.2023
включительно.

(подпись)

М.П.

Алексеева Марина Сергеевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-
RU.АЯ85.А.00001.22

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.06.2022