

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Индивидуальный предприниматель Караев Низами Абульфат оглы

индивидуальное предприятие и/или филиал или отделение индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 310774608100613 выдан Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г.Москве, 22.03.2010

Место жительства: 109145, Российская Федерация, город Москва, улица Пронская, дом 9, корп.1, квартира 87. Адрес места осуществления деятельности: 140009, Российская Федерация, Московская область, Люберецкий р-н, деревня Машково, Машковский проезд, дом 9, телефон: 4957053569, адрес электронной почты: tam65@inbox.ru

адрес электронной почты

в лице

заявляет, что

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения: салфетки бумажные, полотенца бумажные, туалетная бумага, скатерти бумажные, простыни бумажные, платки бумажные, с маркировкой «ИП Караев Н.А.»

индивидуальное предприятие и/или филиал или отделение индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии

Код ОК 034 (ОКПД2): 17.22.11.110, 17.22.11.120, 17.22.11.130, 17.22.11.140

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 4803 00 900 0

выпускаемая по ТУ 5463-001-0117062464 -2011 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения"

серийный выпуск

серийный выпуск или партии (номер партии, номера и даты реализации договора (контракта), накладная)

Изготовитель Индивидуальный предприниматель Караев Низами Абульфат оглы

индивидуальное предприятие и/или филиал

Место жительства: 109145, Российская Федерация, город Москва, улица Пронская, дом 9, корп.1, квартира 87. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140009, Российская Федерация, Московская область, Люберецкий р-н, деревня Машково, Машковский проезд, дом 9. адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140009, Российская Федерация, Московская обл, Люберецкий р-н, дер. Машково, Машковский проезд., д. 9.

адрес электронной почты

соответствует требованиям

ГОСТ Р 52354-2005 пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2-5), 3.6.2

обязательные нормативные документы, соответствие которым подтверждается данной декларацией, в соответствии с которыми изготовителем, продавцом, импортером, уполномоченным лицом, содержащим продукцию для данной продукции

Декларация принята на основании

Протокола испытаний № 3-0901 от 09.01.2020 года, выданного ИЛ ООО "ЭКСИЛЕНС" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HM37)

информация о документе, на основании которого принята декларация

Дата принятия декларации 13.01.2020

Декларация о соответствии действительна до 12.01.2023



Караев Низами Абульфат оглы

индивидуальное предприятие и/или филиал или отделение индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Оптиматест»

наименование и адрес органа по сертификации, осуществляющего декларацию

Юридический адрес: 125315, Россия, город Москва, улица Часовая, дом 24, строение 3, этаж 5, офис 9-16.

Фактический адрес: 125315, Россия, город Москва, улица Часовая, дом 24, строение 3, офис 555. Телефон +7(499) 9410090, факс, адрес электронной почты info@optimatest.org

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AJ47 выдан 01.08.2017 Федеральной службой по аккредитации

Дата регистрации 13.01.2020, регистрационный номер РОСС RU Д-РУ.АЖ47.В.02388 20

дата регистрации и регистрационный номер декларации



Л.В. Зайцева

инициалы и фамилия руководителя органа по сертификации (уполномоченного им лица)





### Протокол испытаний № 3-0901 от 09 января 2020 г.

**Наименование продукции:** Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения.

**Заявитель, адрес:** Индивидуальный предприниматель Караев Низами Абульфат оглы, 109145, Российская Федерация, город Москва, улица Пронская, дом 9, корп.1, квартира 87.

**Изготовитель, адрес:** Индивидуальный предприниматель Караев Низами Абульфат оглы, 109145, Российская Федерация, город Москва, улица Пронская, дом 9, корп.1, квартира 87.

**Дата получения образца:** 26.12.2019 г.

**Дата(ы) проведения испытаний:** 26.12.2019–09.01.2020 г.

**Испытания на соответствие требованиям:** ГОСТ Р 52354-2005 пп. 3.6.1, табл. 2 (поз. 2-5), 3.6.2.

**Описание испытуемого образца:** салфетки бумажные белые, артикул 24-01, с маркировкой «ИП Караев Н.А.», размер 24x24 см. Количество – 250 шт.

**Условия проведения испытаний:** испытания проводились при относительной влажности воздуха (65±2)% и температуре (20±2)°С.


**Методы испытаний:** ГОСТ 12523-77 Целлюлоза, бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки; ГОСТ 13525.7-68 Бумага и картон. Методы определения влагопрочности; ГОСТ Р 52354-2005 Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия; МУ1.1.037-95 Биотестирование продукции из полимерных и других материалов; Инструкция № 880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенная для контакта с пищевыми продуктами, МУК 4.1.3166-14 Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава; РД 52.24.492-2006 Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном, ГОСТ 22001-87 Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектроскопии определения примесей химических элементов; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией.

**Испытательное оборудование, средства измерений:** Секундомер электронный «Интеграл ЧС-01» свидетельство о поверке № 4718 действительно до 04.08.2020г., Машина разрывная РТ-250М-2 свидетельство о поверке № АА5251232 действительно до 02.09.2020г.; Хроматограф «Хроматэк-Кристалл 5000» свидетельство о поверке № 2305/06, действительно до 10.06.2020г.; Газовый хроматограф Agilent 7820А свидетельство о поверке № 1849/06 действительно до 10.06.2020г.; Спектрометр атомно-абсорбционный GBC-932 Свидетельство о поверке № 1846/06 действительно до 10.06.2020г.; Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ свидетельство о поверке № 15854 действительно до 07.08.2020г.; Анализатор изображений АТ-05 свидетельство о поверке № 979/19-Ф действительно до 17.02.2021г.; Ионномер лабораторный И-160МИ свидетельство о поверке № 1844/06 действительно до 10.06.2020г.

## Результаты испытаний

Показатель	Единицы измерений	Значение показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Интенсивность постороннего запаха	балл	Не выше 1	0
Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям во влажном состоянии	Н	Не менее 0,2	5,0
Впитываемость поверхностная 0,01 мл воды	с	Не более 5,0	1,8
рН водной вытяжки	Единицы рН	4,5 – 7,5	6,2
<b>Выделение вредных веществ в модельную среду - дистиллированная вода</b>			
Этилацетат	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,001
Формальдегид	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,025
Ацетальдегид	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,05
Спирт метиловый	мг/л	Не более 0,200	Менее 0,1
Спирт бутиловый	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,1
Толуол	мг/л	Не более 0,500	Менее 0,005
Бензол	мг/л	Не более 0,010	Менее 0,005
Свинец	мг/л	Не более 0,030	Менее 0,001
Цинк	мг/л	Не более 1,000	Менее 0,001
Мышьяк	мг/л	Не более 0,050	Менее 0,005
Хром (Cr 3+, Cr 6+ суммарно)	мг/л	Не более 0,100	Менее 0,001
Индекс токсичности	%	70-120	93,0

Протокол составил(а):


 \_\_\_\_\_ Фролова Е.С.