

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕБУС»

«УТВЕРЖДЕНО»



Генеральный директор ООО «РЕБУС»

Е.В. Михайлова

Март 2018 г.

ПОРЯДОК
применения знака соответствия системы
добровольной сертификации «Реестр Ответственности
Предпринимателей»

Санкт-Петербург

2018 год

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий документ устанавливает сферу применения, изображение и технические требования к Знаку соответствия системы добровольной сертификации «Реестр Ответственности Предпринимателей» (далее - Знак Системы), порядок применения Знака Системы, используемого при сертификации.

1.2. Требования настоящего положения являются обязательными для всех участников системы добровольной сертификации «Реестр Ответственности Предпринимателей» (далее – Система).

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Знак Системы - обозначение, служащее для информирования приобретателей и других заинтересованных сторон о соответствии объекта сертификации требованиям Системы.

2.2. Разрешение на применение Знака Системы выдается Органом по сертификации держателю сертификата соответствия Системы (Приложение 1).

Основанием для выдачи разрешения на применение Знака Системы является сертификат соответствия.

Выдача разрешения на применение Знака Системы осуществляется одновременно с выдачей сертификата соответствия.

В разрешении указываются данные держателя сертификата соответствия, которому дается право маркировки Знаком Системы, а также данные Органа по сертификации, выдавшего разрешение, и сроки действия разрешения.

Разрешение подписывается руководителем Органа по сертификации, подпись которого заверяется печатью. Данные о разрешении заносятся в Реестр Системы.

2.3. Держатель сертификата, получивший разрешение, может применять Знак Системы только на основании и условиях этих разрешений.

2.4. Разрешение на применение Знака Системы выдается на срок, не превышающий срока действия сертификата соответствия.

Бланк разрешения является документом строгой отчетности.

2.5. Держатель сертификата, получивший разрешение:

- обеспечивает соответствие сертифицированного объекта требованиям нормативных документов, на соответствие которым он сертифицирован;
- применяет Знак Системы по правилам, установленным в Системе;
- приостанавливает (прекращает) применение Знака Системы в случае приостановки (прекращения действия) сертификата соответствия.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

3.1. Применением является маркирование Знаком Системы договоров (контрактов), инструкций, фирменных бланков и других документов организаций, система которых сертифицирована в Системе, и т.п. (далее - документация).

3.2. Маркирование объектов Знаком Системы осуществляет держатель сертификата соответствия.

3.3. При маркировании применяются следующие технологические приемы:

- нанесение на документацию или упаковку плоского или рельефного изображения Знака Системы;
- прикрепление на документацию специально изготовленных носителей Знака Системы (ярлыков, этикеток, самоклеющихся лент и т.п.);
- клеймение официальных бланков и рекламных проспектов Знаком соответствия с помощью специального клейма.

Технические средства маркирования Знаками Системы могут изготавливаться централизованно или по индивидуальным заказам.

3.4. Знак Системы наносят полностью согласно его изображению, установленному в Системе.

Не допускается наносить отдельные элементы его изображения.

3.5. Затраты на маркирование сертифицированных объектов Знаком Системы, включая приобретение необходимых технических средств как составную часть работ по сертификации, несет держатель сертификата.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОБРАЖЕНИЮ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

4.1. Знак Системы состоит из частей А и В, соединенных по вертикали. Имеет цвет С:69 М:5 Y:65 К:0 или R:78 G:178 B:129 или #4EB281 (WEB цвета).

Часть А представляет собой четыре элемента, расположенные на расстоянии 1с друг от друга по вертикали с общим размером - 10с по ширине и 10,5с по высоте. Каждый из трех верхних элементов имеет ширину 10с и высоту 2с, с закруглением по вертикальным частям, как это показано в графическом приложении 1. Верхний элемент неразрывно соединен с частью В. Самый нижний элемент шириной 6с и высотой 1,5с, в виде приплюснутой половины круга, как это показано в графическом приложении 1.

Часть В является уникальным графическим элементом, соединенным с частью А, по центру её верхнего элемента. Часть В представляет из себя изображение растения с неизменной формой контура, как это показано в графическом приложении 1. Часть В изображена на поле шириной 23с и высотой 20с

4.2. Изображение Знака Системы и относительные размеры приведены в Приложении 2.

4.3. Знак Системы обладает отличиями, исключающими его сходство со Знаками соответствия других Систем сертификации и торговыми знаками.

**ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ НА ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РЕЕСТР ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ»**

_____ « _____ »

Система добровольной сертификации «Реестр Ответственности Предпринимателей»

РАЗРЕШЕНИЕ

Регистрационный № _____ от « ____ » _____ г.

(наименование органа по сертификации, место нахождения)

разрешает применение Знака соответствия системы добровольной сертификации
«Реестр Ответственности Предпринимателей».

Разрешение выдано _____
(наименование держателя сертификата, место нахождения, телефон, факс)

на основании сертификата № _____

Действительно до « ____ » _____ г.

Руководитель
органа по
сертификации

подпись

/ _____ /
фамилия, инициалы

М.П.

Приложение 2

к Порядку применения знака соответствия
системы добровольной сертификации
«Реестр Ответственности Предпринимателей»

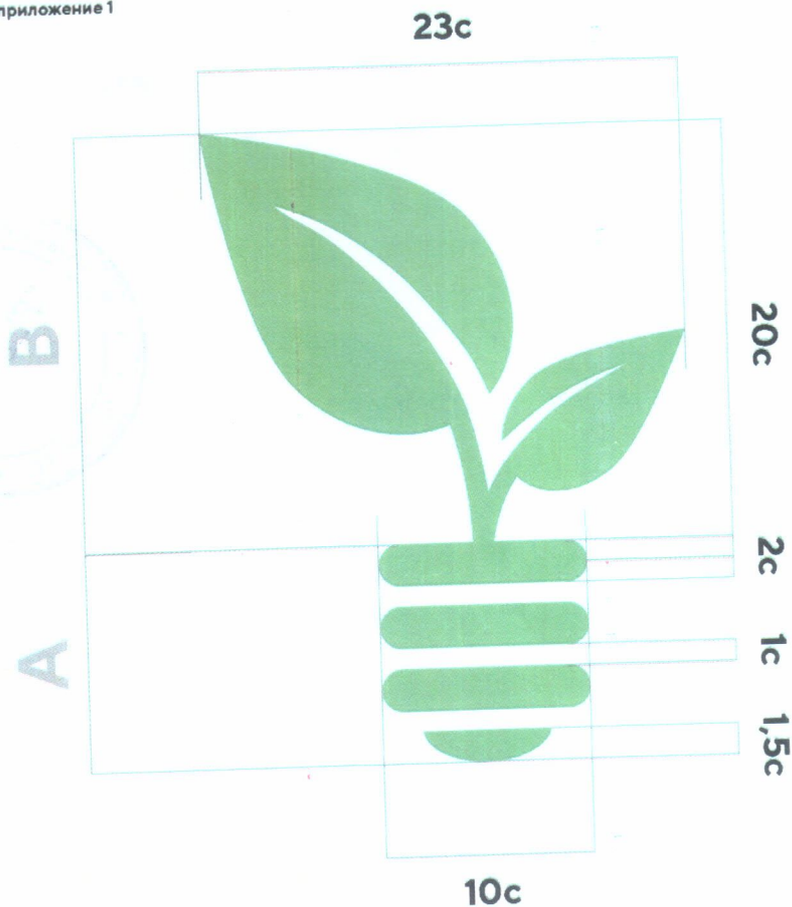
**ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ «РЕЕСТР ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ»**

■ # 4EB281

RGB: 78 178 129

CMYK: 69 5 65 0

Графическое приложение 1



ПРОШИТО 5 ЛИСТОВ

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
РЕГ. МРОСС: RU.32074.04РБУО
10 АПР 2019
[HTTP://WWW.GOST.RU](http://www.gost.ru) Тел.: 84992364395



*Прочитано и
продумано
№ 5 (1006) № 10
генеральным директором
Механика*