

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ТФОМС Саратовской области)**

пр. Кирова, д. 10,12, г.Саратов, 410012;
для почты: а/я №1534, 410000;
Телефон/факс: (845-2) 23-88-05, 23-88-02 (125);
E-mail: general@sartfoms.ru; http://www.sartfoms.ru

**Руководителям медицинских
организаций**

Обедаев С. № 06/2478

на № _____ от _____

О штрих-коде на временном
свидетельстве, подтверждающем
оформление полиса обязательного
медицинского страхования

ТФОМС сообщает о том, что с 10.08.2015 в целях оптимизации работы с документами, подтверждающими факт страхования по ОМС, на временном свидетельстве, подтверждающем оформление полиса обязательного медицинского страхования, будет печататься штрих-код для автоматического считывания основных реквизитов данного документа.

Новая версия ПО «Запросы к регистру застрахованных ТФОМС Саратовской области в режиме on-line», позволяющая осуществлять запросы в ТФОМС, считывая штрих-код, напечатанный на временном свидетельстве, подтверждающем оформление полиса обязательного медицинского страхования, размещена на FTP-сервере ТФОМС Саратовской области в подкаталоге «Запросы к ЕРЗ ТФОМС Саратовской области в режиме on-line».

Приложение: Описание штрих-кода временного свидетельства, подтверждающего оформление полиса обязательного медицинского страхования – 1 экз., 3 л..

Первый заместитель директора



С.М.Заречнев

Описание штрих-кода временного свидетельства, подтверждающего оформление полиса обязательного медицинского страхования.

Штрих-код: pdf417

Режим уплотнения: цифровой.

Общая длина считанной строки: 351 символ.

Первые два символа: – 02.

Символы с 3 по 341 - данные, каждый символ представляет остаток от деления на 10 суммы последнего байта контрольной суммы предыдущих символов и числового значения текущего символа данных.

Принцип декодирования соответствует принципу декодирования штрих-кода полисов по ОМС Саратовской области старого образца. Для декодирования необходимо подсчитывать контрольную сумму по алгоритму crc32, начиная с третьего символа. Для каждого символа - вычитать из текущего символа последний байт crc32, если получившаяся разница меньше 0 - добавить 10.

Последние 10 символов - контрольная сумма (crc32).

Получившаяся после декодирования строка состоит из полей (Таблица 2) следующих типов:

- числовой (N) - дополняется слева нулями до необходимой разрядности
- дата (D) - записывается в формате ddmmuuuu, пустая дата записывается - 00000000
- символьный (C) - каждый символ представлен числом из диапазона 00-99, допустимый набор символов A-Z, А-Я, 0-9, пробел, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] { } _ ~ №

Таблица кодирования символов

Таблица 1

Символ	Значение
пробел	00
А-Я (без буквы Ё)	01 - 32
A-Z	33 - 58
!	59
"	60
\$	61
%	62
&	63
'	64
(65
)	66
*	67

+	68
,	69
-	70
.	71
/	72
0-9	73 - 82
:	83
;	84
<	85
=	86
>	87
?	88
@	89
[90
\	91
]	92
{	93
	94
}	95
~	96
_	97
Ё	98
№	99

Список полей штрих-кода

Таблица 2

Поле	Тип	Начальная позиция	Длина
код смо	N	3	3
код филиала	N	6	3
№ временного свидетельства	C	9	9
дата временного свидетельства	D	27	8
фамилия	C	35	40
имя	C	115	40

отчество	C	195	40
дата рождения	D	275	8
пол 0 - М, 1 - Ж	N	283	1
тип документа	N	284	2
серия док-та	C	286	12
номер док-та	C	310	12
дата выдачи док-та	D	334	8