



**Федеральное агентство  
по техническому регулированию и  
метрологии  
Приволжское  
межрегиональное  
территориальное управление  
Отдел (инспекция) в Республике  
Башкортостан**  
б. Ибрагимова, 82, г. Уфа,  
Республика Башкортостан, 450006  
тел. (347)273-62-67,  
272-24-11, факс (347)276-57-80  
e-mail: [pmturb@ufaconi.ru](mailto:pmturb@ufaconi.ru)

№ 4/06-18/300 от 01.09.2020г.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям предприятий  
(организаций);

эксплуатантам и  
балансодержателям АЗС

*Информационное письмо*

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Отдел (инспекция) в Республике Башкортостан ПМТУ Росстандарта сообщает, что Приказом Росстандарта № 377-ст от 21.07.2020 г. утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58927-2020 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия», разработанный ВНИИР - филиалом ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». **Дата введения стандарта – 1 октября 2020 г.**

Данный стандарт разрабатывался на основании поручения Руководителя Росстандарт Абрамова А.В. № Пп-77 от 24.12.2018г.: «Комплекс мер по борьбе с недоливом топлива». Документ устанавливает общие технические требования к колонкам топливораздаточным (ТРК) при отпуске бензина и дизельного топлива потребителю на автомобильных заправочных станциях.

Введение стандарта нацелено на защиту интересов потребителей и исключает возможность умышленного недолива топлива, так как в новом стандарте введены следующие требования к ТРК:

- ТРК должна быть оснащена программным обеспечением (ПО) с защитой от несанкционированного доступа;
- конструкция ТРК должна предусматривать защиту от несанкционированной замены узлов и элементов ТРК и/или установки дополнительных устройств, не предусмотренных изготовителем ТРК.

Вышеуказанные требования не были учтены в действующем в настоящее время стандарте ГОСТ 9018-89 «Колонки топливораздаточные. Общие технические



условия», который значительно устарел, а заложенные в него принципы уже не в полной мере отвечают современным условиям, не устанавливает таких важных требований, как защита ПО от вмешательства извне. ГОСТ 9018-89 прекратит свое действие на территории РФ с 1 октября 2020 г.

Принятие нового стандарта на топливозаправочное оборудование – важный элемент механизма по борьбе с недоливом топлива на АЗС. С конца 1980-х годов технологии производства и эксплуатации топливного оборудования существенно изменились. Принятый документ, разработанный участниками рынка, позволит создать механизмы по защите граждан от недобросовестных действий при заправке топливом на автомобильных заправочных станциях.

**Начальник**



**Р.З. Хамзин**

Исп. Скрипкина С.В.

8(347)272-24-11