

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Приволжское межреги•нальное 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@ufacom.ru

N₂ 4/06-18/300 от 01.09.2020г.

Руководителям предприятий (организаций);

эксплуатантам и балансодержателям A3C

Информационное письмо

Ha No

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.

The thornes are compared to the particles of the particle

atencial pose (controller). In a partier a controller per controller controller controller controller controll Remark de controller controller de l'include de controller de controller controller de controller controller c

grande i producti de la compania de

en de la companya de Companya de la compa

Начальник

Р.З. Хамзин

Исп. Скрипкина С.В. 8(347)272-24-11

gricos, task je og predskataranski se samen i fra