

Дата предоставления отзывов 15.03.2022:

*первые редакции:*

ГОСТ (ISO 4437-1:2014) «**Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива**. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ (ISO 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы»;

ГОСТ (ISO 4437-3:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги»;

ГОСТ (ISO 4437-4:2015) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 4. Клапаны»;

ГОСТ (взамен ГОСТ Р 53252-2009) «**Техника пожарная**. Пеносмесители. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (IEC 61400-25-1:2017) «**Системы генерации энергии ветра**. Часть 25-1. Связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Общее описание принципов и моделей»;

ГОСТ (IEC 61400-25-3:2015) «**Ветрогенераторы**. Часть 25- 3. Средства связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Модели обмена информацией»;

ГОСТ (IEC/TS 62257-1:2015) «Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ (IEC/TS 62257-2:2015) «**Электрификация села**. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 2. Требования к системам электрификации»;

ГОСТ (IEC/TS 62257-7-1:2010) «Рекомендации по малым системам возобновляемых источников энергии и смешанным системам для сельской электрификации. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические генераторы».