

Изменение N 1
ГОСТ 2517-2012 "Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб"*

* Государство-разработчик Россия. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.04.2018 N 193-ст вводится в действие на территории РФ с 01.05.2018 (ИУС N 6, 2018 год). - Примечание изготовителя базы данных.

МКС 75.080

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 107-П от 30.03.2018)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС N 14033

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, BY, KZ, KG, RU, TJ, UA, UZ [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

* Дата введения в действие на территории Российской Федерации - 2018-05-01.

Раздел 2. Заменить ссылку:

ГОСТ 12.4.034-2001 на ГОСТ 12.4.034-2017;

ссылки на ГОСТ 12.4.111-82 и ГОСТ 12.4.112-82 дополнить знаком сноски - *;

дополнить сноской:

"

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ 12.4.310-2016 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Технические требования".

Подраздел 4.4 дополнить пунктом 4.4.4:

"4.4.4 Допускается производить отбор проб из раздаточного крана топливораздаточной колонки следующим образом.

4.4.4.1 Отбор точечной пробы нефтепродукта производится с уровня расположения заборного устройства.

4.4.4.2 Для отбора пробы топлива из раздаточного крана топливораздаточной колонки оператор автозаправочной станции задает дозу необходимого объема и отпускает ее в подготовленную чистую емкость.

Если на момент отбора пробы из конкретной топливораздаточной колонки выдача топлива не производилась, то перед началом процедуры отбора пробы отпускается в мерник количество топлива, равное двойному объему соединительного трубопровода "топливораздаточная колонка - резервуар" из рукава раздаточного крана и после этого отбирается проба в необходимом объеме.

Вместимость соединительного трубопровода "топливораздаточная колонка - резервуар" определяется по технологической схеме трубопроводов автозаправочной станции, а вместимость рукава раздаточного крана берется из паспорта на топливораздаточную колонку".