

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ

12 - 14 ОКТЯБРЯ 2022

Санкт-Петербург, Президентская библиотека

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСТ 2517-2012 «НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ. МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ»



Федеральный закон от 31.07.2020г. №248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"



Статья 7. Законность и обоснованность

2. Действия и решения контрольного (надзорного) органа и его должностных лиц должны быть законными и обоснованными.

Статья 9. Соразмерность вмешательства в деятельность контролируемых лиц

3. При организации и осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля не допускается причинение неправомерного вреда (ущерба) контролируемым лицам, их представителям, либо имуществу, находящемуся в их владении, пользовании или распоряжении, либо их деловой репутации.

Федеральный закон от 31.07.2020г. №248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"



Статья 81. Отбор проб (образцов)

3. Отбор проб (образцов) осуществляется в количестве, необходимом и достаточном для проведения инструментального обследования, испытания, экспертизы.





ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»

- 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.







ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»



Предлагается рассмотреть вопрос об исключении второго и третьего абзацев п.4.4.4.2 ГОСТ 2517-2012,

а именно:

«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».

Федеральный закон от 31.07.2020г. №248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации"



Статья 37. Ограничения и запреты, связанные с исполнением полномочий инспектора.

Инспектор не вправе:

4) отбирать пробы (образцы) продукции (товаров), материалов, веществ для проведения их исследований (испытаний) и измерений с нарушением установленных требований к их отбору, в том числе в количестве, превышающем нормы, установленные документами по стандартизации, правилами отбора проб (образцов) и методами их исследований (испытаний) и измерений, техническими регламентами или иными нормативными техническими документами, правилами, методами исследований (испытаний) и измерений.



ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»

6.2 Объединенную пробу нефти или нефтепродукта делят на две равные части. Одну часть пробы анализируют, другую - хранят опечатанной на случай разногласий в оценке качества нефти или нефтепродукта.

При транспортировании на судах объединенную пробу нефти или нефтепродукта делят на части с учетом числа получателей. Одну часть пробы анализируют, другую - хранят на случай разногласий в оценке качества нефти или нефтепродукта, остальные передают получателям.

При отгрузке нефти или нефтепродукта для экспорта морскими судами объединенную пробу делят на пять частей. Одну часть пробы анализируют, две части - хранят на случай разногласий в оценке качества. Две оставшиеся части пробы передают капитану судна. Одну из них хранят на судне, другую - передают получателю.

Предлагается рассмотреть вопрос о дополнении ГОСТ 2517-2012 пунктом п.6.10 следующего содержания:



« 6.10. При осуществлении контрольных (надзорных) мероприятий отбор и хранение проб нефти и нефтепродуктов на случай разногласий не допускается.»



РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Калентьев Владимир Владимирович Руководитель ПУМТУ Росстандарта

https://pumtu.rst.gov.ru

603105, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д.1

E-mail: pmtu@sinn.ru Тел. (831) 428-11-75 Факс (831) 428-10-91

