

**Изменение № 1 ГОСТ Р 54567—2011 Нефть. Требования к химическим продуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли**

**Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.06.2020 № 334-ст**

**Дата введения — 2021—01—01**

Раздел 2. Исключить ссылку: ГОСТ 1.1;

заменить ссылки: «ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025<sup>1)</sup>» на «ГОСТ ISO/IEC 17025»;

сноску <sup>1)</sup> исключить;

«ГОСТ Р 51866 (ЕН 228:2004)» на «ГОСТ Р 51866 (ЕН 228—2004)», «ГОСТ Р 52368 (ЕН 590:2004)» на «ГОСТ Р 52368 (ЕН 590:2009)»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 31378 Нефть. Общие технические условия

ГОСТ 32510 Топлива судовые. Технические условия

ГОСТ 32511 (ЕН 590:2009) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия

ГОСТ 32513 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия

ГОСТ 32595 Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (JET А-1). Технические условия».

Раздел 3. Исключить ссылку: «и ГОСТ 1.1».

Пункт 4.1. Третий абзац. Первое перечисление. Заменить ссылку: «и ГОСТ Р 51858» на «, ГОСТ Р 51858 и ГОСТ 31378»;

второе перечисление дополнить ссылками: «, ГОСТ 32510, ГОСТ 32511, ГОСТ 32513 и ГОСТ 32595»;

дополнить перечислениями (после четвертого):

« - содержать в своем составе хлорорганические соединения;

- содержать в своем составе соли четвертичных аммониевых оснований, способных разлагаться с образованием хлорорганических соединений;

- приводить к превышению установленной в стандартах на нефть нормы содержания органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С».

Пункт 5.2.1. Заменить слова: «о наличии хлорорганических соединений» на «об отсутствии хлорорганических соединений».

Пункт 6.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025» на «ГОСТ ISO/IEC 17025».

(ИУС № 9 2020 г.)