

Изменение № 1 ГОСТ Р 52062—2003 Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.12.2008 № 650-ст

Дата введения 2009—07—01

Раздел 2. Заменить ссылки: ГОСТ 17527—86 на ГОСТ 17527—2003, ГОСТ Р 8.579—2001 на ГОСТ 8.579—2002;

исключить ссылки на ГОСТ 21314—75, СанПиН 2.3.2.1078—2001 и их наименования.

(Продолжение см. с. 46)

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 21314 на [5].

Пункт 3.2. Заменить слова: «, **подвергнутые переработке**» на «**модифицированные**».

Пункт 3.5. Определение дополнить словами: «по результатам приемосдаточных испытаний».

Пункт 5.6. Исключить слова: «(содержание пестицидов, токсичных элементов, микотоксинов и радионуклидов)»;
заменить ссылку: СанПиН 2.3.2.1078 на [5].

Пункт 5.7. Заменить слова: «настоящего стандарта» на [5].

Пункт 5.10. Заменить ссылку: ГОСТ Р 8.579 на ГОСТ 8.579.

Пункт 6.3.4. Первый абзац изложить в новой редакции; дополнить абзацами (после первого):

«Отбор проб рафинированных масел из цистерн до их разгрузки проводят пробоотборником для отбора проб масла из железнодорожных

(Продолжение см. с. 47)

цистерн вместимостью около 4000 см³ (приложение А, рисунок А.3) или зональным пробоотборником.

Отбор проб нерафинированных масел проводят пробоотборником для отбора проб из железнодорожных цистерн.

Разрешается использовать другие виды пробоотборников по договоренности сторон»;

дополнить абзацем (перед последним):

«Разрешается использовать другие схемы отбора проб по договоренности сторон».

Пункт 6.9. Седьмой, восьмой абзацы изложить в новой редакции:

«- даты изготовления (даты розлива — для масла растительного в потребительской упаковке);

- даты налива — для масла растительного в транспортной таре (бочках, флягах, цистернах, баках, контейнерах)»;

дополнить абзацами (перед последним):

«- массы нетто или объема партии, от которой отобрана проба;

- вида и номера транспортного средства;

- наименования и номера документа качества и безопасности».

Раздел 7. Седьмой, восьмой абзацы изложить в новой редакции:

«- даты изготовления (даты розлива — для масла растительного в потребительской упаковке);

- даты налива — для масла растительного в транспортной таре (бочках, флягах, цистернах, баках, контейнерах)».

Приложение А. Рисунок А.2. Последний абзац после рисунка исключить;

после рисунка А.3 дополнить абзацами:

«Пробоотборник представляет собой тонкостенную дюралюминиевую трубу 1 внутренним диаметром 40 мм, длиной, обеспечивающей отбор пробы от дна котла цистерны ($D + h$, где D — диаметр котла цистерны, h — высота колпака цистерны).

Внутри трубы 1 укреплены калиброванные пробоотборные дюралюминиевые трубы определенных длин и диаметров для отбора проб по слоям масла в цистерне в соотношениях, соответствующих разным объемам слоев по высоте котла цистерны.

К основной трубе 1 пробоотборника крепится шток 3 из дюралюминиевой трубки диаметром 14 мм с клапаном 6. Шток ходит в направляющих 5, закрепленных на основной трубе пробоотборника. Клапан 6, укрепленный на нижнем конце штока, имеет на верхней плоскости уплотнительную прокладку из мягкой кожи или маслостойкой резины. Клапан опускают или поднимают при вращении маховика 2. При помощи руко-

ятки 4 клапан можно отвести в сторону или поставить на место под трубой.

При отборе проб масла пробоотборник должен находиться в вертикальном положении.

Вращением маховика клапан пробоотборника открывают до отказа и при помощи рукоятки отводят его в сторону. Медленно, в вертикальном положении, пробоотборник опускают в цистерну и, по мере продвижения его вниз, он заполняется маслом. Когда конец пробоотборника достигнет дна цистерны, его закрывают. Для этого при помощи рукоятки устанавливают клапан под трубой и вращением маховика опускают трубу на клапан до тех пор, пока она не будет соприкасаться с его прокладкой. Пробоотборник плотно закрывают и поднимают из цистерны, удалив с его поверхности основную массу масла. Пробу сливают в специальный сосуд, открывая клапан.

Приложение Г дополнить позицией — [5]:

«[5] Федеральный закон № 90-ФЗ «Технический регламент на масло-жировую продукцию».

(ИУС № 5 2009 г.)