**МКС 67.200.10**

**Изменение № 1 ГОСТ 21314–2020 Масла растительные. Производство. Термины и определения**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № \_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № \_\_**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_[коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

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

Раздел 2. Ссылку на ГОСТ 32701–2014 и его наименование исключить;

заменить ссылку: ГОСТ ИСО 5507–97 на ГОСТ ИСО 5507.

Раздел 1. Статью 1 изложить в новой редакции:

«1 **масло растительное:** Смесь глицеридов жирных кислот и сопутствующих им веществ, извлекаемая из масличного сырья и содержащая не менее 99 процентов жира.

Примечания

1 Глицериды жирных кислот в растительном масле представлены в виде три-, а также ди- и моноацилглицеринов.

2 Сопутствующими веществами являются свободные жирные кислоты, фосфорсодержащие вещества (фосфатиды), восковые вещества, пигменты (красящие вещества), вещества, обуславливающие вкус и запах, неомыляемые вещества и др.»;

статью 3 изложить в новой редакции:

«3 **масличное сырье:** Семена и плоды масличных растений, маслосодержащие части растительных культур»;

статью 51 изложить в новой редакции:

«51 **фосфатидный концентрат** (Нрк. *фосфолипиды, сырой лецитин*): Продукт сушки фосфатидной эмульсии растительного масла, содержащий фосфатиды, влагу и сопутствующие вещества.

Примечание – Фосфатидный концентрат представляет собой вязкую жидкость от желтого до темно-коричневого цвета.»;

статью 85 изложить в новой редакции:

«85 **рафинация:** Процесс очистки растительного масла от сопутствующих им примесей по полному или частичному циклу:

а)полный цикл рафинации: процесс очистки масла от нежировых примесей и сопутствующих веществ, в т. ч. от свободных жирных кислот, фосфорсодержащих, восковых, пигментов (красящих веществ) и веществ, обуславливающих вкус и запах;

б) рафинация по частичному циклу включает в себя совокупность нескольких стадий рафинации полного цикла;

в) повторная рафинация (дополнительная очистка): процесс дополнительной очистки по частичному циклу рафинированных немодифицированных и модифицированных растительных масел или их смесей, смесей рафинированных и нерафинированных немодифицированных и модифицированных растительных масел, проводимый для снижения содержания несвойственных им веществ, в том числе контаминантов, и/или веществ, превышающих установленные уровни.

Примечание– Стадиями рафинации являются следующие: гидратация, щелочная нейтрализация, промывка, высушивание, отбеливание, вымораживание, дезодорация, дистилляционная нейтрализация и т. д.».

Элемент «Библиография» исключить.