

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
ТК 238 Масла растительные и продукты их переработки								
1.7.238-02.001.18	Глицерин. Правила приемки и методы испытания	Пересмотр ГОСТ 7482-96 Глицерин. Правила приемки и методы испытаний Взамен ГОСТ 7482-96		Средства разработчика	14.05.2018	15.04.2019	28.09.2019	17.06.2019
1.7.238-02.002.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	Переформулирование ГОСТ Р ИСО 3961-2010 Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа Взамен ГОСТ Р ИСО 3961-2010 Идентичен (IDT) ISO 3961:2013		Средства разработчика	31.05.2018	30.04.2019	31.10.2019	31.07.2019
1.7.238-02.003.18	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ	Пересмотр ГОСТ 5479-64 Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ Взамен ГОСТ 5479-64		Средства разработчика	31.05.2018	31.05.2019	29.11.2019	31.07.2019
1.7.238-02.004.18	Масла и жиры животные и растительные. Определение точки плавления в открытых капиллярных колонках (промежуточная температура плавления)	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6321:2002		Средства разработчика	31.05.2018	30.05.2019	31.10.2019	31.07.2019
1.7.238-02.005.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газофазной хроматографии	Разработка ГОСТ На основе ГОСТ Р 50206-92 Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газофазной хроматографии		Средства разработчика	31.05.2018	15.04.2019	30.09.2019	17.06.2019
1.7.238-02.006.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности	Разработка ГОСТ		Средства разработчика	31.05.2018	15.04.2019	30.09.2019	17.06.2019
1.7.238-02.007.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бензапирена. Метод с применением ВЖХ с обратной фазой	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15302:2017		Средства разработчика	31.05.2018	31.01.2019	31.10.2019	28.06.2019
1.7.238-02.008.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6885:2016		Средства разработчика	31.05.2018	31.01.2019	31.10.2019	28.06.2019
1.7.238-02.009.18	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения показателя преломления	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 6320:2017		Средства разработчика	31.05.2018	31.01.2019	31.10.2019	28.06.2019
1.7.238-02.010.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 3960:2017		Средства разработчика	30.06.2018	28.02.2019	31.10.2019	28.06.2019
1.7.238-02.011.18	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 2. Получение метиловых эфиров жирных кислот	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12966-2:2017		Средства разработчика	31.07.2018	28.02.2019	31.10.2019	28.06.2019
1.7.238-02.012.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 663:2017		Средства разработчика	31.08.2018	29.03.2019	30.11.2019	31.07.2019
1.7.238-02.014.18	Масла растительные поименованные и непоименованные. Общие технические условия	Разработка ГОСТ		Средства разработчика	31.08.2018	29.03.2019	30.11.2019	31.07.2019
1.7.238-02.013.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания кадмия спектрометрическим методом атомной абсорбции с применением графитовой печи прямого действия	Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 15774:2017		Средства разработчика	31.08.2018	29.03.2019	29.11.2019	31.07.2019

Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Вид работ	Организация	Источник финансирования	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.7.238-2.001.16	Глицерин натуральный сырой. Технические условия	Пересмотр ГОСТ 6823-2000 Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2016	31.03.2017	30.11.2017	31.07.2017
1.7.238-2.001.17	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ	Разработка ГОСТ	ФГБНУ "ВНИИЖ"	Средства разработчика	31.05.2017	31.10.2017	30.06.2018	31.03.2018
1.7.238-2.002.16	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ 30266-95 Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2016	31.03.2017	30.11.2017	31.07.2017
1.7.238-2.002.17	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 18848-73 Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения	Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (АППП)	Средства разработчика	31.05.2017	31.10.2017	30.06.2018	31.03.2018
1.7.238-2.003.16	Масла растительные и жиры животные. Определение титра	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2016	31.03.2017	30.11.2017	31.07.2017
1.7.238-2.003.17	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации	Пересмотр ГОСТ 30623-98 Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2017	31.05.2018	31.10.2018	31.07.2018
1.7.238-2.004.17	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	Пересмотр ГОСТ 30089-93 Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2017	31.05.2018	31.10.2018	31.07.2018
1.7.238-2.005.17	Масла растительные. Производство. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 21314-75 Масла растительные. Производство. Термины и определения	Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (АППП)	Средства разработчика	31.05.2017	31.10.2017	30.06.2018	31.03.2018
1.7.238-2.006.16	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	Разработка ГОСТ	Конкурс	Федеральный бюджет	30.06.2016	31.03.2017	30.11.2017	31.07.2017
1.7.238-2.006.17	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е	Пересмотр ГОСТ 30417-96 Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е	Конкурс	Федеральный бюджет	31.05.2017	31.05.2018	31.10.2018	31.07.2018
1.7.238-2.007.17	Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот – гидрогенизационное производство. Термины и определения	Пересмотр ГОСТ 19708-74 Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения	Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции (АППП)	Средства разработчика	31.05.2017	31.10.2017	30.06.2018	31.03.2018
1.7.238-2.011.17	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	Пересмотр ГОСТ 5487-50 Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	Конкурс	Федеральный бюджет	31.07.2017	28.02.2018	31.10.2018	30.06.2018
1.7.238-2.012.17	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	Пересмотр ГОСТ 5488-50 Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	Конкурс	Федеральный бюджет	31.08.2017	31.03.2018	30.11.2018	31.07.2018