**ГОСТ 33933-2016 «**Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия»

(шифр темы 1.7.036-2.008.15)

Введен в действие 01.01.2018

**ГОСТ Р 57029-2016** [«Продукты пищевые специализированные, специи, пряности, продукты их переработки и биологически активные добавки к пище. Определение непищевых красителей Судан I, Судан II, Судан III, Судан IV и Пара Ред (Para Red)»](http://www.tkpns.gost.ru/TKSuggest/TKSuggestions2015.nsf/c5c6f177a850e61ac3257081003c4b3a/8a50e227cac9a10a44257d0200425a83?OpenDocument)

(шифр темы 1.7.036-1.001.15)

Введен в действие 01.07.2017

**ГОСТ Р 57103-2016** «Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции»

(шифр темы 1.7.036-1.002.15)

Введен в действие 01.07.2017

**ГОСТ Р 57108-2016 «**Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции»

(шифр темы 1.7.036-1.003.15)

Введен в действие 01.01.2018

**ГОСТ 57111-2016 «**Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве»

(шифр темы 1.7.036-1.004.15)

Введен в действие 01.01.2018

**ГОСТ Р 57107-2016 «**Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях»

(шифр темы 1.7.036-1.005.15)

Введен в действие 01.01.2018

**ГОСТ Р 57106-2016 «**Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия»

(шифр темы 1.7.036-1.011.16)

Введен в действие 01.01.2018

**ГОСТ 33999-2016 «**Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения»

(шифр темы

Введен в действие 01.07.2018

**ГОСТ 34006-2016 «**ГОСТ 34006-2016 Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения»

(шифр темы 1.7.036-2.007.15)

Введен в действие 01.07.2018

**Изменение № 1 ГОСТ Р 55577-2013 «**Продукты пищевые функциональные. Информация об отличительных признаках и эффективности»

(шифр темы 1.7.036-1.009.16)

**ГОСТ Р 57573-2017**«Продукция пищевая специализированная. Пищевая продукция для детского питания. Термины и определения»

(шифр темы 1.7.036-1.002.16)

Введен в действие 01.01.2019

**ГОСТ Р 57990-2017** «Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения кверцетина»

(шифр темы 1.7.036-1.003.16)

Введен в действие 01.01.2019

**ГОСТ Р 57513-2017** «Продукция пищевая специализированная. Метод определения β-глюканов»

(шифр темы 1.7.036-1.004.16)

Введен в действие 01.07.2018

ГОСТ Р **57989-2017** «Продукция пищевая специализированная. Методы выявления патогенных микроорганизмов на основе полимеразной цепной реакции» (шифр темы 1.7.036-1.005.16)

Введен в действие 01.01.2019

**ГОСТ Р 57622-2017** «Продукция пищевая специализированная. Консервы мясные стерилизованные фаршевые биокоррегирующего действия. Технические условия»

(шифр темы 1.7.036-1.006.16)

Введен в действие 01.07.2018

**ГОСТ 34304–2017** «Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы»

Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51259-99

(шифр темы 1.7.036-2.012.16)

Введен в действие 01.01.2019

**ГОСТ ИСО 16958-2018 «**Молоко, молочные продукты, смеси для питания детей и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии»

Прямое применение ИСО 16958:2015 (гармонизация)

(шифр темы 1.7.036-2.002.17)

Дата введения 01.09.2019

**ГОСТ ИСО 20634-2018 «**Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение витамина **В12**методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»

Прямое применение ИСО 20634:2015 (гармонизация)

(шифр темы 1.7.036-2.003.17)

Дата введения 01.09.2019

**ГОСТ ИСО 20633-2018 «**Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии»

Прямое применение ИСО 20633:2015 (гармонизация)

(шифр темы 1.7.036-2.004.17)

Дата введения 01.09.2019

**ГОСТ ИСО 20649-2018 «**Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP- MS)»

Прямое применение ИСО 20649:2015 (гармонизация)

(шифр темы 1.7.036-2.005.17)

Дата введения 01.09.2019

**ГОСТ ИСО 20637-2018 «**Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение миоинозита методом жидкостной хроматографии и пульсирующей амперометрии»

Прямое применение ИСО 20637:2015 (гармонизация)

(шифр темы 1.7.036-2.006.17)

Дата введения 01.09.2019

**ГОСТ ИСО 20647-2018** «Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии индуктивно-связанной плазмы»

Прямое применение ИСО 20647:2015 (гармонизация)

(шифр темы 1.7.036-2.008.17)

Дата введения 01.09.2019

**ГОСТ Р 58161-2018 «**Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия»

(шифр темы 1.7.036-1.007.17)

Дата введения 01. 07.2019.