

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
1.	ГОСТ 5487–50 «Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло»	ГОСТ 5487–2018 «Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло»	238	Эквивалентен
2.	ГОСТ 5488–50 «Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло»	ГОСТ 5488–2018 «Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло»	238	Эквивалентен
3.	ГОСТ 6823–2000 «Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия»	ГОСТ 6823–2017 «Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия»	238	Эквивалентен
4.	ГОСТ 30089–93 «Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты»	ГОСТ 30089–2018 «Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты»	238	Эквивалентен
5.	ГОСТ 30266–95 «Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия»	ГОСТ 30266–2017 «Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия»	238	Эквивалентен
6.	ГОСТ 30417–96 «Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е»	ГОСТ 30417–2018 «Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е»	238	Эквивалентен
7.	ГОСТ 30623–98 «Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации»	ГОСТ 30623–2018 «Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации»	238	Эквивалентен
8.	ГОСТ Р 52100–2003 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»	ГОСТ 34178–2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия»	238	Эквивалентен
9.	ГОСТ 31629–2012 (ISO 16055:2003) «Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение»	ГОСТ 31629–2017 (ISO 16055:2012) «Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение»	153	Эквивалентен
10.	ГОСТ 18221–99 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия»	ГОСТ 18221–2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»	004	Эквивалентен
11.	ГОСТ 13496.5–70 «Комбикорм. Метод определения спорыньи»	ГОСТ 13496.5–2018 «Комбикорма. Метод определения спорыньи»	004	Эквивалентен
12.	ГОСТ 13496.10–74 «Комбикорм. Метод определения содержания спор головневых грибов»	ГОСТ 13496.10–2017 «Комбикорма. Метод содержания спор головневых грибов»	004	Эквивалентен
13.	ГОСТ Р 55647–2013 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	ГОСТ Р 55647–2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	045	Эквивалентен
14.	ГОСТ Р 55496–2013 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико–прочностных испытаний»	ГОСТ 34451–2018 «Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико–прочностных испытаний»	045	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
15.	ГОСТ Р 55185–2012 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	ГОСТ 34450–2018 «Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний»	045	Эквивалентен
16.	ГОСТ 28465–90 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия»	ГОСТ 28465–2019 «Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия» (находится на издательском редактировании)	045	Эквивалентен
17.	ГОСТ Р 52193–2003 «Спирт этиловый – сырец из пищевого сырья. Технические условия»	ГОСТ 131–2013 «Спирт этиловый–сырец из пищевого сырья. Технические условия»	176	Эквивалентен
18.	ГОСТ Р 51652–2000 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия»	ГОСТ 5962–2013 «Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия»	176	Эквивалентен
19.	ГОСТ Р 52192–2003 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»	ГОСТ 7190–2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»	176	Эквивалентен
20.	ГОСТ Р 51355–99 «Водки и водки особые. Общие технические условия»	ГОСТ 12712–2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия»	176	Эквивалентен
21.	ГОСТ Р 51698–2000 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс–метод определения содержания токсичных микропримесей»	ГОСТ 30536–2013 «Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс–метод определения содержания токсичных микропримесей»	176	Эквивалентен
22.	ГОСТ Р 52945–2008 «Спирт этиловый ректифицированный. Спектрально–люминесцентный метод идентификации»	ГОСТ 31496–2012 «Спирт этиловый ректифицированный. Спектрально–люминесцентный метод идентификации»	176	Эквивалентен
23.	ГОСТ Р 52826–2007 «Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)»	ГОСТ 31497–2012 «Спектрофотометрический метод определения содержания «денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)»	176	Эквивалентен
24.	ГОСТ Р 53369–2009 «Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии»	ГОСТ 31641–2012 «Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии»	176	Эквивалентен
25.	ГОСТ Р 53194–2008 «Водки и водки особые. Спектрально–люминесцентный метод идентификации спирта»	ГОСТ 31670–2012 «Водки и водки особые. Спектрально–люминесцентный метод идентификации спирта»	176	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
26.	ГОСТ Р 52934–2008 «Зерновое крахмалсодержащее сырье для производства этилового спирта» Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов»	ГОСТ 31683–2012 «Зерновое крахмалсодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов»	176	Эквивалентен
27.	ГОСТ Р 53419–2009 «Спирт этиловый–сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	ГОСТ 31684–2012 «Спирт этиловый–сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	176	Эквивалентен
28.	ГОСТ Р 52968–2008 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка»	ГОСТ 31685–2012 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка»	176	Эквивалентен
29.	ГОСТ Р 52930–2008 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	ГОСТ 31724–2012 «Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза»	176	Эквивалентен
30.	ГОСТ Р 53098–2008 «Барда кормовая. Технические условия»	ГОСТ 31809–2012 «Барда кормовая. Технические условия»	176	Эквивалентен
31.	ГОСТ Р 52756–2007 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза»	ГОСТ 31810–2012 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза»	176	Эквивалентен
32.	ГОСТ Р 52788–2007 «Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)»	ГОСТ 31811–2012 «Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция. Газохроматографический метод определения содержания кротонового альдегида (денатурирующей добавки)»	176	Эквивалентен
33.	ГОСТ Р 51710–2001 «Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола»	ГОСТ 32013–2012 «Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола»	176	Эквивалентен
34.	ГОСТ Р 52472–2005 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»	ГОСТ 32035–2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»	176	Эквивалентен
35.	ГОСТ Р 52473–2005 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	ГОСТ 32036–2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	176	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
36.	ГОСТ Р 51786–2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности»	ГОСТ 32039–2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности»	176	Эквивалентен
37.	ГОСТ Р 51762–2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	ГОСТ 32070–2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола»	176	Эквивалентен
38.	ГОСТ Р 52191–2003 «Ликеры. Общие технические условия»	ГОСТ 32071–2013 «Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия»	176	Эквивалентен
39.	ГОСТ Р 52192–2003 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»	ГОСТ 32080–2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»	176	Эквивалентен
40.	ГОСТ Р 52101–2003 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»	ГОСТ 32097–2013 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»	176	Эквивалентен
41.	ГОСТ Р 55315–2012 «Виски Российский. Технические условия»	ГОСТ 33281–2015 «Виски. Технические условия»	176	Эквивалентен
42.	ГОСТ Р 55299–2012 «Продукция алкогольная. Напитки спиртные из зернового сырья, получаемые методом дистилляции. Общие технические условия»	ГОСТ 33301–2015 «Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия»	176	Эквивалентен
43.	ГОСТ Р 55799–2013 «Дистиллят зерновой. Технические условия»	ГОСТ 33723–2016 «Дистиллят зерновой. Технические условия»	176	Эквивалентен
44.	ГОСТ Р 55313–2012 «Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	ГОСТ 33817–2016 «Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа»	176	Не эквивалентен
45.	ГОСТ Р 53974–2010 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности»	ГОСТ 34430–2018 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности»	176	Эквивалентен
46.	ГОСТ Р 54330–2011 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности»	ГОСТ 34440–2018 «Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности»	176	Эквивалентен
47.	ГОСТ Р 51431–99 «Продукция соковая. Метод определения относительной плотности»	ГОСТ 33276–2015 «Продукция соковая. Методы определения относительной плотности»	093	Эквивалентен за исключением метода измерения плотности с применением цифрового плотномера (раздел 7 ГОСТ 33276-2015)

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
48.	ГОСТ Р 51439–99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания хлоридов с помощью потенциометрического	ГОСТ 33437–2015 «Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования»	093	Эквивалентен
49.	ГОСТ 28561–90 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги» ГОСТ Р 51437–99 «Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании»	ГОСТ 33977–2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ»	093	Эквивалентен за исключением ускоренного инфракрасного термогравиметрического метода (раздел 6 ГОСТ 33977–2016)
50.	ГОСТ Р 51427–99 «Соки цитрусовые. Метод определения массовой концентрации гесперидина и нарингина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии» ГОСТ Р 54742–2011 «Продукция соковая. Определение нарингина и неогесперидина в апельсиновом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	ГОСТ 34461–2018 «Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	093	Эквивалентен
51.	ГОСТ Р 51434–99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения титруемой кислотности»	ГОСТ 34127–2017 «Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования»	093	Эквивалентен
52.	ГОСТ Р 51432–99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания золы»	ГОСТ 33946–2016 «Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы»	093	Эквивалентен
53.	ГОСТ Р 51433–99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания растворимых сухих веществ рефрактометром»	ГОСТ 34128–2017 «Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ»	093	Эквивалентен
54.	ГОСТ Р ISO 17240–2005 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова. Метод пламенной атомно–абсорбционной спектрометрии»	ГОСТ ISO 17240–2017 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно–абсорбционной спектрометрии»	093	Эквивалентен
55.	ГОСТ Р 55339–2012 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии»	ГОСТ 33914–2016 «Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии»	093	Эквивалентен
56.	ГОСТ Р 51239–98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения L–яблочной кислоты»	ГОСТ 34409–2018 «Продукция соковая. Определение L–яблочной кислоты ферментативным методом»	093	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
57.	ГОСТ Р 51940–2002 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D–яблочной кислоты»	ГОСТ 34408–2018 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D–яблочной кислоты»	093	Эквивалентен
58.	ГОСТ Р 51128–98 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения D–изолимонной кислоты»	ГОСТ 34410–2018 «Продукция соковая. Определение D–изолимонной кислоты ферментативным методом»	093	Эквивалентен
59.	ГОСТ Р 51441–99 «Соки фруктовые и овощные. Ферментативный метод определения содержания уксусной кислоты (ацетата) с помощью спектрофотометрии»	ГОСТ 34411–2018 «Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом»	093	Эквивалентен
60.	ГОСТ Р 51438–99 «Соки фруктовые и овощные. Метод определения содержания азота по Кьельдалю»	ГОСТ 34111–2017 «Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля»	093	Эквивалентен
61.	ГОСТ 8756.18–70 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения внешнего вида, герметичности тары и состояния внутренней поверхности металлической тары»	ГОСТ 8756.18–2017 «Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности металлической упаковки»	093	Эквивалентен
62.	ГОСТ 8756.1–79 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема и массовой доли составных частей»	ГОСТ 8756.1–2017 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема»	093	Эквивалентен
63.	ГОСТ 1750–86 «Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний»	ГОСТ 34125–2017 «Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб»	093	Эквивалентен
64.	ГОСТ 13341–77 «Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб»	ГОСТ 34125–2017 «Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб»	093	Эквивалентен
65.	ГОСТ 1750–86 «Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний»	ГОСТ 34130–2017 «Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний»	093	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
66.	ГОСТ 13340.1–77 «Овощи сушеные. Методы определения массы нетто, формы и размера частиц, крупности помола, дефектов по внешнему виду, соотношения компонентов, органолептических показателей и развариваемости» ГОСТ 13340.2–77 «Овощи сушеные. Методы определения металлических примесей и зараженности вредителями хлебных запасов»	ГОСТ 34130–2017 «Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний»	093	Эквивалентен
67.	ГОСТ 27853–88 «Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Приемка, отбор проб»	ГОСТ 34129–2017 «Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»	093	Эквивалентен
68.	ГОСТ Р 54678–2011 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»	ГОСТ 3343–2017 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»	093	Эквивалентен
69.	ГОСТ 1683–71 «Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»	ГОСТ 1683–2017 «Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»	093	Эквивалентен
70.	ГОСТ Р 53972–2010 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия»	ГОСТ 34220–2017 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия»	093	Эквивалентен
71.	ГОСТ Р 53118–2008 «Варенье. Общие технические условия»	ГОСТ 34113–2017 «Варенье. Общие технические условия»	093	Эквивалентен
72.	ГОСТ Р 51926–2002 «Консервы. Икра овощная. Технические условия»	ГОСТ 2654–2017 «Консервы. Икра овощная. Технические условия»	093	Эквивалентен
73.	ГОСТ Р 54050–2010 «Консервы натуральные. Горошек зеленый. Технические условия»	ГОСТ 34112–2017 «Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия»	093	Эквивалентен
74.	ГОСТ Р 53958–2010 «Консервы натуральные. Кукуруза сахарная. Технические условия»	ГОСТ 34114–2017 «Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия»	093	Эквивалентен
75.	ГОСТ Р 54680–2011 «Консервы. Компоты. Общие технические условия»	ГОСТ 816–2017 «Консервы. Компоты. Общие технические условия»	093	Эквивалентен
76.	ГОСТ Р 50936–96 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия»	ГОСТ Р 50936–2013 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры. Общие технические условия»	346	Эквивалентен
77.	ГОСТ Р 50938–96 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия»	ГОСТ Р 50938–2013 «Услуги бытовые. Ремонт, установка и техническое обслуживание электробытовых машин и приборов. Общие технические условия»	346	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
78.	ГОСТ 30590–97/ ГОСТ Р 50937–96 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия»	ГОСТ 30590–2014 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание стиральных машин. Технические условия»	346	Эквивалентен
79.	ГОСТ Р 50939–96 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия»	ГОСТ 30592–2014 «Услуги бытовые. Ремонт и техническое обслуживание холодильных приборов. Технические условия»	346	Эквивалентен
80.	ГОСТ Р 53108–2008 «Услуги бытовые. Классификация организаций»	ГОСТ 32610–2014 «Услуги бытовые. Классификация организаций»	346	Эквивалентен
81.	ГОСТ Р 51108–97 «Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51108–2016 «Услуги бытовые. Химическая чистка. Общие технические условия»	346	Эквивалентен
82.	ГОСТ Р 52493–2005 «Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия»	ГОСТ 32670–2014 «Услуги бытовые. Услуги бань и душевых. Общие технические условия»	346	Эквивалентен
83.	ГОСТ Р 51870–2002 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия»	ГОСТ Р 51870–2014 «Услуги профессиональной уборки. Клининговые услуги. Общие технические условия»	346	Эквивалентен
84.	ГОСТ Р 52059–2003 «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия»	ГОСТ Р 52059–2018 «Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия»	346	Эквивалентен
85.	ГОСТ Р 53107–2008 «Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения»	ГОСТ 32609–2014 «Услуги бытовые. Услуги ритуальные. Термины и определения»	346	Эквивалентен
86.	ГОСТ Р 52382–2010 (ЕН 81–72:2003) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	ГОСТ 34305–2017 (ЕН 81–72:2015) «Лифты пассажирские. Лифты для пожарных»	209	Эквивалентен
87.	пункт 5.5.3.21 ГОСТ Р 53780–2010 (ЕН 81–1:1998, ЕН 81–2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	ГОСТ 34441–2018 «Лифты. Диспетчерский контроль»	209	Эквивалентен
88.	пункт 5.5.3.22 ГОСТ Р 53780–2010 (ЕН 81–1:1998, ЕН 81–2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»	ГОСТ 34442–2018 (ЕН 81–73:2016) «Лифты. Пожарная безопасность»	209	Эквивалентен
89.	ГОСТ Р 50396.0–2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	ГОСТ 7702.2.0–2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	116	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
90.	ГОСТ Р 50396.1–2010 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно–анаэробных микроорганизмов»	ГОСТ 7702.2.1–2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно–анаэробных микроорганизмов»	116	Эквивалентен
91.	ГОСТ Р 54675–2011 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»	ГОСТ 33816–2016 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»	116	Эквивалентен
92.	ГОСТ Р 55337–2012 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»	ГОСТ 34121–2017 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»	116	Эквивалентен
93.	ГОСТ Р 55764–2013 «Мясо гусей (тушки и их части). Торговые описания»	ГОСТ 34158–2017 «Продукты убоя гусей. Торговые описания»	116	Эквивалентен
94.	ГОСТ Р 52819–2007 «Консервы из мяса птицы для диетического (профилактического) питания детей раннего возраста. Технические условия»	ГОСТ Р 52819–2016 «Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия»	116	Эквивалентен
95.	ГОСТ 30650–99 «Консервы птичьих для детского питания. Общие технические условия»	ГОСТ Р 57150–2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	116	Эквивалентен
96.	ГОСТ Р 53951–2010 «Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля»	ГОСТ 34454–2018 «Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля»	470	Эквивалентен
97.	ГОСТ Р 52849–2007 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 33543–2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	056	Эквивалентен
98.	ГОСТ Р 50023–92 «Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 33603–2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»	056	Эквивалентен
99.	ГОСТ Р 51585–2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»	ГОСТ 33556–2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»	056	Эквивалентен
100.	ГОСТ Р 52390–2005 «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 33544–2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	056	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
101.	ГОСТ Р 53816–2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	ГОСТ 34339–2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	056	Эквивалентен
102.	ГОСТ Р 51753–2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»	ГОСТ 33986–2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний»	056	Не эквивалентен
103.	ГОСТ 12.1.044–89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	ГОСТ 12.1.044–2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	274	Неэквивалентен
104.	ГОСТ Р 53328–2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ 34350–2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	274	Эквивалентны
105.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	ГОСТ 31610.0-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»	403	Эквивалентен
106.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	ГОСТ 31610.11-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	403	Эквивалентен
107.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	ГОСТ 31610.13-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением «р»	403	Эквивалентен
108.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	ГОСТ 31610.15-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п»	403	Эквивалентен
109.	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования»	ГОСТ 31610.19-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 19. Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования»	403	Эквивалентен
110.	ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s»	ГОСТ 31610.33-2014 «Взрывоопасные среды. Часть 33. Оборудование со специальным видом защиты «s»	403	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
111.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 «Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва»	ГОСТ 31610.35-1-2014 «Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, относящиеся к риску взрыва»	403	Эквивалентен
112.	ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению» (IEC 61508-3:2010, IDT)	ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению» (IEC 61508-3:2010, IDT)	058	Эквивалентен
113.	ГОСТ Р 50762-2007 «Услуги общественного питания. Классификация предприятий общественного питания»	ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»	347	Эквивалентен
114.	ГОСТ Р 50763-2007 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»	ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»	347	Эквивалентен
115.	ГОСТ Р 50935-2007 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу»	ГОСТ 30524-2013 «Услуги общественного питания. Требования к персоналу»	347	Эквивалентен
116.	ГОСТ Р 53996-2010 «Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания»	ГОСТ 32691-2014 «Услуги общественного питания. Порядок разработки фирменных и новых блюд и изделий на предприятиях общественного питания»	347	Эквивалентен
117.	ГОСТ Р 53995-2010 «Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания»	ГОСТ 32692-2014 «Услуги общественного питания. Общие требования к методам и формам обслуживания на предприятиях общественного питания»	347	Эквивалентен
118.	ГОСТ Р 50764-2009 «Услуги общественного питания. Общие требования»	ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования»	347	Эквивалентен
119.	ГОСТ Р 50647-2010 «Услуги общественного питания. Термины и определения»	ГОСТ 31985-2013 «Услуги общественного питания. Термины и определения»	347	Эквивалентен
120.	ГОСТ Р 53104-2008 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания»	ГОСТ 31986-2012 «Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания»	347	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
121.	ГОСТ Р 53105-2008 «Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»	ГОСТ 31987-2012 Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию»	347	Эквивалентен
122.	ГОСТ Р 50762-2007 «Услуги общественного питания. Классификация предприятий общественного питания»	ГОСТ 30389-2013 «Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования»	347	Эквивалентен
123.	ГОСТ Р 50763-2007 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»	ГОСТ 30390-2013 «Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия»	347	Эквивалентен
124.	ГОСТ Р 53106-2008 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания»	ГОСТ 31988-2012 «Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания»	347	Эквивалентен
125.	ГОСТ Р 53523-2009 «Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания»	ГОСТ 31989-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования к заготовочным предприятиям общественного питания»	347	Эквивалентен
126.	ГОСТ Р 50644-2009 «Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов»	ГОСТ 32611-2014 «Туристские услуги. Требования по обеспечению безопасности туристов»	199	Эквивалентен
127.	ГОСТ Р 53997-2010 «Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования»	ГОСТ 32612-2014 «Туристские услуги. Информация для потребителей. Общие требования»	199	Эквивалентен
128.	ГОСТ Р 53998-2010 «Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования»	ГОСТ 32613-2014 «Туристские услуги. Услуги туризма для людей с ограниченными физическими возможностями. Общие требования»	199	Эквивалентен
129.	ГОСТ Р 50690-2000 «Туристские услуги. Общие требования»	ГОСТ Р 50690-2017 «Туристские услуги. Общие требования»	199	Эквивалентен
130.	ГОСТ Р 55881-2013 «Туристские услуги. Общие требования к услугам горнолыжного туризма»	ГОСТ Р 55881-2016 «Туристские услуги. Общие требования к деятельности горнолыжных комплексов»	199	Эквивалентен
131.	ГОСТ Р 51185-2008 «Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования»	ГОСТ Р 51185-2014 «Туристские услуги. Средства размещения. Общие требования»	199	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
132.	ГОСТ 7442-2002 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»	ГОСТ 7442-2017 «Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия»	300	Эквивалентен
133.	ГОСТ 16079-2002 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»	ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»	300	Эквивалентен
134.	ГОСТ 20845-2002 «Креветки мороженые. Технические условия»	ГОСТ 20845-2017 «Креветки мороженые. Технические условия»	300	Эквивалентен
135.	ГОСТ 26808-86 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ»	ГОСТ 26808-2017 «Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ»	300	Эквивалентен
136.	ГОСТ Р 54369-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»	ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана»	335	Эквивалентен
137.	ГОСТ Р 53044-2008 «Материал плодовых и ягодных культур посадочный. Термины и определения»	ГОСТ 34231-2017 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения»	359	Эквивалентен
138.	ГОСТ Р 51096-97 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»	ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Технические условия»	359	Эквивалентен
139.	ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия»	ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Общие технические условия»	002	Эквивалентен
140.	ГОСТ Р 52809-2007 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	002	Эквивалентен
141.	ГОСТ Р 53049-2008 «Рожь. Технические условия»	ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия»	002	Эквивалентен
142.	ГОСТ 7169-66 «Отруби пшеничные. Технические условия»	ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»	002	Эквивалентен
143.	ГОСТ 7170-66 «Отруби ржаные. Технические условия»	ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»	002	Эквивалентен
144.	ГОСТ Р 54895-2012 «Зерно. Метод определения натурности» ГОСТ 10840-64 «Зерно. Методы определения натурности»	ГОСТ 10840-2017 «Зерно. Метод определения натурности»	002	Эквивалентен
145.	ГОСТ 12183-66 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия»	002	Эквивалентен
146.	ГОСТ 26791-89 «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	ГОСТ 26791-2018 «Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	002	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
147.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»	ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»	002	Эквивалентен
148.	ГОСТ 31805-2012 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия»	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	003	Эквивалентен
149.	ГОСТ 30807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	ГОСТ 30807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	003	Эквивалентен
150.	ГОСТ 26811-86 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты»	ГОСТ 26811-2014 «Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты»	149	Эквивалентен
151.	ГОСТ 5900-73 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»	ГОСТ 5900-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ»	149	Эквивалентен
152.	ГОСТ 5901-87 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси»	ГОСТ 5901-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси»	149	Эквивалентен
153.	ГОСТ 25011-81 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	ГОСТ 25011-2017 «Мясо и мясные продукты. Методы определения белка»	226	Эквивалентен
154.	ГОСТ 8558.2-78 «Продукты мясные. Методы определения нитрата»	ГОСТ 8558.2-2016 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов»	226	Эквивалентен
155.	ГОСТ 8558.1-78 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	226	Эквивалентен
156.	ГОСТ 23392-78 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести»	ГОСТ 23392-2016 «Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести»	226	Эквивалентен
157.	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97) «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги»	ГОСТ 33319-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги»	226	Не эквивалентен
158.	ГОСТ 9793-74 «Продукты мясные. Методы определения влаги»	ГОСТ 9793-2016 «Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги»	226	Эквивалентен
159.	ГОСТ 10574-91 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	ГОСТ 10574-2016 «Продукты мясные. Методы определения крахмала»	226	Эквивалентен
160.	ГОСТ 9959-91 «Продукты мясные. Общие условия проведения органолептической оценки»	ГОСТ 9959-2015 «Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки»	226	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
161.	ГОСТ 9793-74 «Продукты мясные. Методы определения влаги»	ГОСТ 33319-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги»	226	Не эквивалентен
162.	ГОСТ Р 50206-92 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии»	ГОСТ ISO 6463-2018 «Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии»	226	Эквивалентен
163.	ГОСТ 7269-79 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	226	Эквивалентен
164.	ГОСТ 23102-86 «Мясо и мясные продукты. Метод определения жира»	ГОСТ 23102-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения жира»	226	Эквивалентен
165.	ГОСТ 9794-74 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	226	Эквивалентен
166.	ГОСТ 9957-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины. Методы определения содержания хлористого натрия»	ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»	226	Эквивалентен
167.	ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78) «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты»	ГОСТ 34448-2018 «Мясо и мясные продукты. Методы определения L-(+)-глутаминовой кислоты»	226	Не эквивалентен
168.	ГОСТ Р 54386-2011 «Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества»	ГОСТ 34232-2017 «Мед. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества»	432	Эквивалентен
169.	ГОСТ 14109-82 «Маллеин. Технические условия»	ГОСТ 14109-2016 82 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Маллеин. Технические условия»	454	Эквивалентен
170.	ГОСТ 25134-82 «Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия»	ГОСТ 25134-2015 «Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия»	454	Эквивалентен
171.	ГОСТ 26075-84 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики бешенства»	ГОСТ 26075-2013 «Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства»	454	Эквивалентен
172.	ГОСТ 27785-88 «Препараты биологические сухие. Методы определения кислорода во флаконах с препаратом»	ГОСТ 27785-2012 «Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод определения кислорода во флаконах»	454	Эквивалентен

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
173.	ГОСТ 28083-89 «Препараты биологические. Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах»	ГОСТ 28083-2012 «Средства лекарственные биологические лиофилизированные для ветеринарного применения. Метод контроля вакуума в ампулах и флаконах»	454	Эквивалентен
174.	ГОСТ 28085-89 «Препараты биологические. Методы бактериологического контроля стерильности»	ГОСТ 28085-2013 «Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Метод бактериологического контроля стерильности»	454	Не эквивалентен
175.	ГОСТ 28086-89 «Вакцина против миксоматоза кроликов. Технические требования и методы контроля»	ГОСТ 28086-2013 «Вакцина против миксоматоза кроликов живые. Технические условия»	454	Эквивалентен
176.	ГОСТ Р 54063-2010 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности»	ГОСТ 31926-2013 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Методы определения безвредности»	454	Эквивалентен
177.	ГОСТ Р 54064-2010 «Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия»	ГОСТ 31927-2012 «Вакцины против сальмонеллеза животных живые. Общие технические условия»	454	Эквивалентен
178.	ГОСТ Р 52684-2006 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб»	ГОСТ 31929-2013 «Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб»	454	Эквивалентен
179.	ГОСТ 16739-88 «Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих. Технические условия» ГОСТ 23881-79 «Туберкулин сухой очищенный (ППД) для птиц. Технические условия»	ГОСТ 32306-2013 «Туберкулины очищенные (ППД) для животных. Технические условия»	454	Эквивалентен
180.	ГОСТ 25385-91 «Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза»	ГОСТ 34105-2017 «Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы»	454	Не эквивалентен