

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОРГАНОМ ИНСПЕКЦИИ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки; ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки; ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей; ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию; ТР ТС 027/2012 О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания; ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств; ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции; ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции; ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции; Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 "Единые санитарноэпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарноэпидемиологическому надзору (контролю)" Единые санитарноэпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарноэпидемиологическому надзору (контролю); Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4973-1 О зерне; СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов, п.1 пп 1.1- 1.10; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов, 2,3; Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 09.04.1985 № 3244-85 Минпищепромом СССР 15.04.1985) Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности; Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот, утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 11.01.1974 № 1145-74 Санитарные правила для предприятий по производству пищевых кислот; СП 1.1.1058-01 Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий; СП 1.1.2193-07 Организация проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения дополнения N 1 к СП 1.1.1058- 01; ГН 2.3.3.1019-01 Предельно допустимое количество миграции альдегидов (в том числе формальдегида) из оболочки искусственной белковой подобно "Белкозин"; Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе; Федеральный закон от 02.01.2000 № 29- ФЗ О качестве и безопасности пищевых продуктов; Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов на мясо-молочных и пищевых контрольных станциях колхозных рынков; Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утв. Госагропромом СССР от 07.08.1987 № 123-4/281-8-87) Временный максимально-допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках; ПДК №117-116 Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения утв. Главным Госветинспектором СССР 17.05.77; ПДК 143-4/1-5а Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов; Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 15.07.1997 № 13-7-2/1010) Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных; МДУ №434-7 Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных утв. ГУВ Минсельхоза СССР 01.02.1989; Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-134, - 137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216 Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов

цезия-134, -137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках № 13-7-2/216; ГОСТ Р 51899 Комбикорма гранулированные. Общие технические условия; ГОСТ Р 51550 Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия; ГОСТ 16955 Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия; ГОСТ 21055 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия; ГОСТ 9268 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия; ГОСТ 10199 Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия; ГОСТ 10385 Комбикорма для рыб. Общие технические условия; ГОСТ 11246 Шрот подсолнечный. Технические условия; ГОСТ Р 52812 Смеси кормовые. Технические условия; ГОСТ 80 Жмых подсолнечный. Технические условия; ГОСТ 11048 Жмых рапсовый Технические условия; ГОСТ Р 53799 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия; ГОСТ 27149 Жмых соевый кормовой. Технические условия; ГОСТ 2116 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия; ГОСТ 17536 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия; ГОСТ Р 51551 Белково-витаминноминеральные и амидо-витаминноминеральные концентраты. Технические условия; ГОСТ 13797 Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия; ГОСТ 68 Жмых хлопковый. Технические условия; ГОСТ 14107 Стебли кенафа; ГОСТ 14897 Солома льняная. Технические условия; ГОСТ 21769 Зелень древесная. Технические условия; ГОСТ 27345 Треста конопляная. Технические условия; ГОСТ 28736 Корнеплоды кормовые. Технические условия; ГОСТ Р 55452 Сено и сенаж. Общие технические условия; ГОСТ 606 Шрот хлопковый. Технические условия; ГОСТ Р 56383 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия; ГОСТ 23637 Сенаж. Технические условия; ГОСТ Р 55986 Силос из кормовых растений. Общие технические условия; ГОСТ 23513 Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия; ГОСТ 7169 Отруби пшеничные. Технические условия; ГОСТ 7170 Отруби ржаные. Технические условия; ГОСТ 10974 Жмых льняной. Технические условия; ГОСТ 10471 Шрот льняной. Технические условия; ГОСТ 11049 Шрот кукурузный. Технические условия; ГОСТ 11202 Жмых сурепный. Технические условия; ГОСТ 11203 Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия; ГОСТ 11694 Жмых конопляный. Технические условия; ГОСТ 17256 Шрот конопляный. Технические условия; ГОСТ 31934 Глютен пшеничный. Технические условия; ГОСТ 20083 Дрожжи кормовые. Технические условия; ГОСТ 23423 Метионин кормовой. Технические условия; ГОСТ 23635 Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия; ГОСТ 27547 Витамин Е (альфа tokoферол ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия; ГОСТ 28409 Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия; ГОСТ 2081 Карбамид. Технические условия; ГОСТ 19651 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия; ГОСТ 23999 Кальция фосфат кормовой. Технические условия; ГОСТ 26826 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия; ГОСТ 14050 Мука известняковая (доломитовая). Технические условия; ГОСТ 17498 Мел. Виды, марки и основные технические требования; ГОСТ Р 54901 Жом сушеный. Технические условия; ГОСТ 30561 Меласса свекловичная. Технические условия; ГОСТ 13456 Жом сушеный для экспорта. Технические условия; ГОСТ 28460 Комбикорма для дичи. Технические условия; ГОСТ Р 54379 Крупка комбикормовая. Технические условия; ГОСТ Р 51849 Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования; ГОСТ Р 51851 ГОСТ Р 51851-2001 Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52254 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52255 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52356 Премиксы. Номенклатура показателей; ГОСТ Р 52528 Концентраты белкововитаминно-минеральные и амидовитаминно-минеральные. Номенклатура показателей; Постановление Правительства РФ от 02.02.2006 № 60 Об утверждении Положения о проведении социальногигиенического мониторинга; СанПиН 2.1.3684-21 Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, раздел 4, 5; СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества, раздел 4; СанПиН 2.1.4.2581-10 Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 1 к СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.1.4.2653-10 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1116-02; СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения, раздел 1; СП 2.2.3670-20 Санитарноэпидемиологические требования к условиям труда; СП 2.1.5.1059-01 Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения, раздел 2; ГОСТ 31981 Йогурты. Общие технические условия; ГОСТ 31449 Молоко коровье сырое. Технические условия; ГОСТ 31450 Молоко питьевое. Технические условия; ГОСТ 31454 Кефир. Технические условия; ГОСТ 31667 Варенец. Технические условия; ГОСТ Р 52179 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля; ГОСТ 32262 Масло топленое и жир молочный. Технические условия; ГОСТ 34178 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия; ГОСТ Р 52791 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия; ГОСТ 32261 Масло сливочное. Технические условия; ГОСТ Р 53435 Сливки-сырье. Технические условия; ГОСТ Р 53437 Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия; ГОСТ 55063 Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля; ГОСТ 55361 Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля; ГОСТ 31766 Меды монофлорные Технические условия; ГОСТ 31962 Мясо кур (тушки кур, цыплятбройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 32951 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия; ГОСТ 31799 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия; ГОСТ 17483 Жир животный кормовой. Технические условия; ГОСТ 28189 Полуфабрикат костный. Технические условия; ГОСТ 12512 Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 12513 Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия; ГОСТ 32225 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия; ГОСТ 27747 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 31777 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия; ГОСТ 31797 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия; ГОСТ 31962 Мясо кур (тушки кур, цыплятбройлеров и их части). Технические условия; ГОСТ 32125 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия; ГОСТ 32244 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия; ГОСТ 3739 Мясо фасованное. Технические условия; ГОСТ Р 54349 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки; ГОСТ Р 54366 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия; ГОСТ Р 55759 Консервы мясные кусковые. Технические условия; ГОСТ Р 55477 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия; ГОСТ 17472 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия; ГОСТ 31478 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия; ГОСТ 31499 Консервы мясные фаршевые. Технические условия; ГОСТ 608 Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия; ГОСТ Р 55762 Консервы мясные ветчинные. Технические условия; ГОСТ Р 55333 Консервы мясорастительные. Технические условия; ГОСТ Р 55336 Консервы мясные паштетные. Технические условия; ГОСТ 30314 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия; ГОСТ 10119 Консервы рыбные. Сардины атлантические и дальневосточные в масле. Технические условия; ГОСТ 10531 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия; ГОСТ 32156 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 12161 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 12250 Консервы рыборастительные в масле. Технические условия; ГОСТ 12292 Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия; ГОСТ 13272 Консервы из печени рыб. Технические условия; ГОСТ 13865 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия; ГОСТ 16676 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия; ГОСТ 16978 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия; ГОСТ 19341 Консервы рыбные. Печень рыб с растительными добавками. Технические условия; ГОСТ 280 Консервы рыбные. "Шпроты в масле". Технические условия; ГОСТ 29275 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия; ГОСТ 6065 Консервы рыбные. Рыба обжаренная в масле. Технические условия; ГОСТ 7144 Консервы из копченой рыбы в масле.

Технические условия; ГОСТ 7452 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия; ГОСТ 7454 Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия; ГОСТ 7455 Консервы из рыбы в желе. Технические условия; ГОСТ 7457 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия; ГОСТ 10979 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия; ГОСТ 19588 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия; ГОСТ 9862 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия; ГОСТ 18056 Консервы. Креветки натуральные. Технические условия; ГОСТ 18423 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия; ГОСТ 31806 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия; ГОСТ 31751 Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия; ГОСТ 6441 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия; ГОСТ 6442 Мармелад. Технические условия; ГОСТ 6477 Карамель. Общие технические условия; ГОСТ 6502 Халва. Общие технические условия; ГОСТ 7060 Драже. Технические условия; ГОСТ Р 53897 Глазурь. Общие технические условия; ГОСТ 30058 Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия; ГОСТ 4570 Конфеты. Общие технические условия; ГОСТ Р 53513 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия; ГОСТ Р 53914 Напиток молочный. Технические условия; ГОСТ Р 53948 Молоко сгущенное - сырье. Технические условия; ГОСТ Р 53952 Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия; ГОСТ Р 54339 Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия; ГОСТ Р 54340 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия; ГОСТ Р 52975 Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия; ГОСТ 31648 Заменители молочного жира. Технические условия; ГОСТ 28414 Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия; ГОСТ 31761 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия; ГОСТ 31761 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия; ГОСТ 8714 Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия; ГОСТ Р 52253 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия; ГОСТ 31689 Казеин. Технические условия; ГОСТ 1128 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия; ГОСТ 31760 Масло соевое. Технические условия; ГОСТ 7981 Масло арахисовое. Технические условия; ГОСТ 8807 Масло горчичное. Технические условия; ГОСТ 8808 Масло кукурузное. Технические условия; ГОСТ 31759 Масло рапсовое. Технические условия; ГОСТ 8989 Масло конопляное. Технические условия; ГОСТ 1129 Масло подсолнечное. Технические условия; ГОСТ 33336 Вина игристые. Общие технические условия; ГОСТ 28499 Сиропы. Общие технические условия; ГОСТ 28538 Концентраты кислого сула. Общие технические условия; ГОСТ 28539 Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия; ГОСТ 31728 Дистилляты коньячные. Технические условия; ГОСТ 32027 Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженноспиртованные. Технические условия; ГОСТ Р 51156 Коктейли винные газированные. Общие технические условия; ГОСТ 31729 Напитки винные. Общие технические условия; ГОСТ 31711 Пиво. Общие технические условия; ГОСТ 31820 Сидры. Общие технические условия; ГОСТ 32033 Напитки медовые. Общие технические условия; ГОСТ Р 51300 Кальвадосы Российские Общие технические условия; ГОСТ 12712 Водки и водки особые. Общие технические условия; ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия; ГОСТ Р 51723 Спирт этиловый питьевой 95 %-ный. Технические условия; ГОСТ Р 52135 Плодовые водки. Общие технические условия; ГОСТ 32071 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия; ГОСТ 7190 Изделия ликероводочные. Общие технические условия; ГОСТ 131 Спирт этиловый сырец. Технические условия; ГОСТ Р 52195 Вина ароматизированные. Общие технические условия; ГОСТ 32715 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия; ГОСТ Р 52558 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия; ГОСТ 32030 Вина. Общие технические условия; ГОСТ 13907 Баклажаны свежие. Технические условия; ГОСТ 13908 Перец сладкий свежий. Технические условия; ГОСТ 16524 Кизил свежий. Технические условия; ГОСТ 1721 Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия; ГОСТ 1722 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия; ГОСТ 1723 Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия; ГОСТ 1724

Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия; ГОСТ 31732
Коньяк. Общие технические условия; ГОСТ 1725 Томаты свежие. Технические условия; ГОСТ
33932 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия; ГОСТ 19215
Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации; ГОСТ 20450 Брусника свежая.
Технические условия; ГОСТ 33499 Груши свежие. Технические условия; ГОСТ 21714 Груши
свежие ранних сроков созревания. Технические условия; ГОСТ 21715 Айва свежая. Технические
условия; ГОСТ 32787 Абрикосы свежие. Технические условия; ГОСТ 21833 Персики свежие.
Технические условия; ГОСТ 32283 Алыча свежая. Технические условия; ГОСТ 32286 Сливы,
реализуемые в розничной торговле. Технические условия; ГОСТ 32786 Виноград столовый свежий.
Технические условия; ГОСТ 26832 Картофель свежий для переработки на продукты питания.
Технические условия; ГОСТ Р 55909 Чеснок свежий. Технические условия; ГОСТ 27572 Яблоки
свежие для промышленной переработки. Технические условия; ГОСТ 27573 Плоды граната свежие.
Технические условия; ГОСТ 31782 Виноград свежий машинной и ручной уборки для
промышленной переработки. Технические условия; ГОСТ 31821 Баклажаны свежие, реализуемые
в розничной торговле. Технические условия; ГОСТ 31654 Яйца куриные пищевые. Технические
условия; ГОСТ 18488 Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия; ГОСТ
32288 Орехи лещины. Технические условия; ГОСТ 32287 Ядра орехов лещины. Технические
условия; ГОСТ 16833 Ядро ореха грецкого. Технические условия; ГОСТ 16832 Орехи грецкие.
Технические условия; ГОСТ 32811 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия;
ГОСТ 32857 Ядра миндаля сладкого. Технические условия; ГОСТ 16525 Орехи каштана
съедобного; ГОСТ 32105 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокодержущие фруктовые и
фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32104 Консервы. Продукция соковая.
Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия; ГОСТ 32103 Консервы.
Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические
условия; ГОСТ 32102 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие
технические условия; ГОСТ 32101 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого
отжима. Общие технические условия; ГОСТ 32876 Продукция соковая. Сок томатный. Технические
условия; ГОСТ 32100 ГОСТ 32100-20613 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и
сокодержущие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия; ГОСТ Р 51398
Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокодержущие напитки. Термины и определения;
ГОСТ 28188 Напитки безалкогольные. Общие технические условия; ГОСТ Р 51603 Бананы свежие.
Технические условия; ГОСТ 16270 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия;
РСТ РСФСР 744-88 Капуста свежая брюссельская, савойская и кольраби. Технические условия; РСТ
РСФСР 743-88 Репа столовая свежая. Технические условия; РСТ РСФСР 668-82 Кресс-салат и
горчица листовая свежая. Технические условия.; РСТ РСФСР 659-81 Редис свежий. Технические
условия; РСТ РСФСР 361-77 Редька свежая; ГОСТ Р 54697 Яблоки свежие, реализуемые в
розничной торговой сети. Технические условия; ГОСТ 32285 Свекла столовая свежая, реализуемая
в розничной торговой сети. Технические условия; ГОСТ 7977 Чеснок свежий заготавливаемый и
поставляемый. Технические условия; ГОСТ 7975 Тыква продовольственная свежая. Технические
условия; ГОСТ 7967 Капуста краснокочанная свежая. Технические условия; ГОСТ 7178 Дыни
свежие. Технические условия; ГОСТ 7177 Арбузы продовольственные свежие. Технические
условия; ГОСТ 7176 Картофель продовольственный. Технические условия; ГОСТ 33485
Крыжовник свежий. Технические условия; ГОСТ 6829 Смородина черная свежая. Требования при
заготовках, поставках и реализации; ГОСТ 6828 Земляника свежая. Технические условия; ГОСТ
6014 Картофель свежий для переработки. Технические условия; ГОСТ 5312 Горох овощной свежий
для консервирования. Технические условия; ГОСТ 4429 Лимоны. Технические условия; ГОСТ 4428
Мандарины. Технические условия; ГОСТ 4427 Апельсины. Технические условия; ГОСТ 32284
Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия; ГОСТ
11293 Желатин. Технические условия; ГОСТ 33310 Добавки пищевые. Загустители пищевых
продуктов. Термины и определения; ГОСТ 31227 Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие
технические условия; ГОСТ 32007 Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341. Общие технические
условия; ГОСТ 32052 Добавки пищевые. Лецитины Е322. Общие технические условия; СТ РК
ГОСТ Р 53045-2010 Добавки пищевые. Кислоты пищевые и регуляторы кислотности пищевых

продуктов. Термины и определения; ГОСТ Р 53045 Добавки пищевые. Кислоты пищевые и регуляторы кислотности пищевых продуктов; ГОСТ Р 54956 Добавки пищевые. Консерванты пищевых продуктов. Термины и определения; ГОСТ Р 55517 Добавки пищевые. Антиокислители пищевых продуктов. Термины и определения; ГОСТ Р 55054 Добавки пищевые. Пирофосфаты Е450. Общие технические условия; ГОСТ 32770 Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения; ГОСТ 33268 Добавки пищевые. Кальция бензоат Е213. Технические условия;

-Приложение № 1 к Единой форме документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров) (Единой форме свидетельства о государственной регистрации) «Положение о порядке оформления единой формы документа, подтверждающего безопасность продукции (товаров), в части ее соответствия санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям», утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299;

-Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории Таможенного союза (раздел I и раздел II), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299;

-Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ;

-Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 № 174-ФЗ;

-Кодекс Российской Федерации «Об административных правонарушениях» от 30.12.2001 №195-ФЗ;

-Федеральный закон от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»;

-ФЗ от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- О государственной регистрации генно-инженерно-модифицированных организмов, предназначенных для выпуска в окружающую среду, а также продукции, полученной с применением таких организмов или содержащей такие организмы, включая указанную продукцию, ввозимую на территорию Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 23.09.2013 N 839;

-Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений";

-Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 № 318 «Об обеспечения карантина растений в таможенном союзе»;

-Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2017 № 201 «Об утверждении перечня лабораторных исследований в области карантина растений»;

-Решение коллегии Евразийской экономической комиссии от 10.05.2016 г. № 41 «Об утверждении Порядка лабораторного обеспечения карантинных фитосанитарных мер»;

-Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11. 2016 г. № 158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;

-Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11. 2016 г. № 157 «Об утверждении Единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории Евразийского экономического союза»;

-Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30.11. 2016 г. № 159 «Об утверждении единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;

Фитосанитарные требования стран импортеров, предъявляемые к подкарантинной Продукции;

- Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации (с изменениями на 30 декабря 2020 года) Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707;

-Федеральный закон «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» от 28.12.2013 г. № 412-ФЗ;

-ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Требования к работе различных типов органов инспекции»;

-Устав ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»;

-Руководство по качеству органа инспекции;

-Область аккредитации ОИ.