



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «21» 10 2020 г.

№ РА-423

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РВ.710197

На 21 листе, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Федерального государственного бюджетного

учреждения «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория»

(наименование органа инспекции)

410064, г. Саратов, ул. им. Ф. А. Блинова, д.13

(адреса мест осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД	Вид или тип инспекции и документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6
Орган инспекции типа А, включая виды инспекции в целях привлечения к проведению мероприятий по контролю (надзору)					
1	<p>Мясо (говядина, свинина, баранина, конина), субпродукты, изделия колбасные, мясные полуфабрикаты, мясные и кулинарные изделия;</p> <p>Жиры животные пищевые;</p> <p>Масло и масляная паста из коровьего молока.</p> <p>Спред и смеси сливочно-растительные и растительно-жировые, смесь топленая сливочно-растительная;</p> <p>Консервы мясные и мясорастительные;</p> <p>Мясо птицы: куры, цесарки, перепелки, утки; субпродукты и полуфабрикаты птичьи;</p>	-	-	<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза. Экспертиза качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и воды. Экспертная оценка качества и безопасности пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и воды.</p> <p>ГН 1. 2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды" (раздел II),</p> <p>ГОСТ 34120-2017 «Крупный рогатый скот для убой. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34200-2017 «Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»,</p> <p>ГОСТ 34197-2017 «Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия»,</p>	<p>ГОСТ Р 57976-2017 «Фрукты и овощи свежие. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ 29128-2019 «Продукты мясные и мясосодержащие. Термины и определения по органолептической оценке качества»,</p> <p>ГОСТ 18848-2019 «Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ 19708-2019 «Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 52469-2019 «Птицеперерабатывающая промышленность. Переработка птицы. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения»,</p> <p>Решение Коллегии ЕАЭК от 17 сентября 2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Яйца кур, перепелок, цесарок, продукты переработки яиц; Концентраты пищевые;</p> <p>Питьеовое молоко коровье, козье, овечье, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция. молоко сухое, молоко сухое обезжиренное, продукт молочный сухой, регенерированное молоко;</p> <p>Заменители сухого или цельного молока;</p> <p>Масло сливочное;</p> <p>Сыр, сырные продукты. Плавленый сыр, плавленый сырный продукт;</p> <p>Мороженое;</p> <p>Хлеб и изделия хлебобулочные; бараночные, хлебные палочки, соломка, хрустящие хлебцы.</p> <p>Кондитерские изделия: сахаристые, мучные; сахар;</p>			<p>ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия», ГОСТ 34162-2017 «Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия», ГОСТ 33673-2015 «Изделия колбасные вареные. Общие технические условия», ГОСТ Р 52196-2017 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия», ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия, ГОСТ 34178-2017 «Спреды и смеси топленые. Общие технические условия», ГОСТ 34355-2017 «Сливки-сырье. Технические условия», МУ 4.1./4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 11 февраля 2009 г.), ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия», ГОСТ 1551-93 «Рыба вяленая. Технические условия», ГОСТ 34191-2017 «Рыба мелкая вяленая. Технические условия», ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия», ГОСТ 16080-2019 «Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия», ГОСТ 815-2019 «Сельди соленые. Технические условия»,</p>	<p>- членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Сухарные изделия, сухари панировочные;</p> <p>Изделия макаронные;</p> <p>Мед, продукты пчеловодства: воск пчелиный, молочко маточное, перга. пыльца;</p> <p>Пасты и пюре;</p> <p>Пряности, приправы; Продукция крахмалопаточной промышленности;</p> <p>Продукция общественного питания; салаты, закуски, гарниры, пюре и мякоть, овощные замороженные и быстрозамороженные</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на пищевые цели;</p> <p>Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности); кормовые продукты мукомольно-крупяной и маслобойной промышленности;</p>			<p>ГОСТ 1723-86 "Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия" (заменен ГОСТ 1723-2015 в части свежего репчатого лука для промышленной переработки; ГОСТ 34306-2017 в ч. свежего репчатого лука, поставляемого для потребления в свежем виде), ГОСТ 34306-2017 «Лук репчатый свежий. Технические условия», ГОСТ 34214-2017 «Лук свежий зеленый. Технические условия», ГОСТ 34298-2017 «Томаты свежие. Технические условия», ГОСТ 1725-2019 «Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 1726-2019 «Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 34325-2017 «Перец сладкий свежий. Технические условия», ГОСТ 34323-2017 «Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия», .ГОСТ 34324-2017 «Патиссоны свежие. Технические условия», ГОСТ 34212-2017 «Петрушка свежая. Технические условия», ГОСТ 34216-2017 «Редис свежий. Технические условия», ГОСТ 34300-2017 «Хрен-корень свежий. Технические условия», ГОСТ 34301-2017 «Щавель и шпинат свежие. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>Свежие овощи, картофель, бахчевые, фрукты, ягоды, грибы, орехи (кроме семенного и посадочного материала);</p> <p>Продукция переработки фруктов, овощей, ягод, грибов; пюре;</p> <p>Соковая продукция из фруктов и овощей: соки прямого отжима, восстановленные, концентрированные; овощные, фруктовые, овощефруктовые, нектары, напитки сокодержащие, морсы;</p> <p>Масложировая продукция пищевая: масла растительные, маргарины, жиры специального назначения, эквиваленты, улучшители и заменители масла какао; Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе растительных масел. Кремы на растительных маслах;</p> <p>Рыба, продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов и пресервов); Продукция рыбоводства прудового, озерного, речного; морепродукты пищевые;</p> <p>Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные,</p>			<p>ГОСТ 34307-2017 «Плоды цитрусовых культур. Технические условия», ГОСТ 1721-85 «Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия» (заменен ГОСТ 33540-2015 в части свежей столовой моркови для промышленной переработки), ГОСТ 28275-94 (ИСО 2166-81) «Морковь столовая свежая. Руководство по хранению», ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010) «Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия», ГОСТ 33540-2015 «Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 34314-2017 «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия», ГОСТ 27572-2017 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия», ГОСТ 21713-76 «Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия» (заменен ГОСТ 33499-2015 в части свежих груш, реализуемых для потребления в свежем виде), ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия», ГОСТ Р 57901-2017 «Яйца куриные пищевые повышенного качества. Технические условия», ГОСТ 26573.0-2017 «Премиксы. Технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>водоросли морские), продукты их переработки; Консервы и пресервы из рыбы, нерыбных объектов промысла и из морепродуктов;</p> <p>Корма, корма для непродуктивных животных, декоративных и певчих птиц, аквариумных рыб корма животные сухие;</p> <p>Комбикормовая продукция комбикорма для рыб;</p> <p>кормовые добавки;</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели, зерновые озимые;</p> <p>кормовые культуры полевого возделывания, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм;</p> <p>сено, силос, сенаж, мука сенная, мука травяная искусственной сушки;</p> <p>Жмыхи и шроты кормовые, смеси кормовые;</p>			<p>ГОСТ 34152-2017 «Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия», ГОСТ 34109-2017 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия», ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия», ГОСТ 21055-2019 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия», ГОСТ 34566-2019 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия», ГОСТ 16955-2019 «Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия», ГОСТ 23462-2019 «Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение», ГОСТ Р 57482-2017 «Корм пастбищный. Технические условия», ГОСТ Р 58145-2018 «Зерносенаж. Технические условия», ГОСТ Р 55984-2014 «Корма для непродуктивных животных. Маркировка»,</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>Мука кормовая животного происхождения (мясная, мясокостная, кровяная, костная), мучка кормовая, мука кормовая рыбная;</p> <p>Дробленка кормовая, кормовая продукция птицеперерабатывающей промышленности;</p> <p>Кормовая продукция микробиологической промышленности;</p> <p>Препараты ферментные;</p> <p>Антибиотики кормовые;</p> <p>Дрожжи кормовые;</p> <p>Кормовые добавки минерального происхождения: карбамид (мочевина), фосфаты кормовые, мука известняковая, мел, метионин кормовой;</p> <p>Витаминные и белково-витаминные добавки, жом сушеный, в том числе для экспорта, меласса свекловичная, комбикорма, в т. ч. обогащенные, жиры;</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>Белок кормовой;</p> <p>Концентрат кормовой;</p> <p>Лигнин и лигнопродукты;</p> <p>Премиксы;</p> <p>Аминокислоты;</p> <p>Продукция из водорослей;</p> <p>Горчичный порошок фасованный;</p> <p>Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки;</p> <p>Продукция комбикормовой промышленности, смеси кормовые, концентрат карбамидный.</p> <p>Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в том числе: питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения;</p>				

1	2	3	4	5	6
	вода нецентрализованного водоснабжения, родников, скважин, вода источников водоснабжения, вода поверхностных водоёмов.				
2	<p>Кровь животных Сыворотка крови от животных</p> <p>Моча животных</p> <p>Кожевенное сырье</p> <p>Патологический материал от животных</p> <p>Корма растительного и животного происхождения</p> <p>Абортированные плоды животных</p> <p>Молоко</p> <p>Слизь препуция, слизь влагалища животных</p> <p>Фекалии животных и помет птиц</p> <p>Шерсть</p> <p>Почва</p> <p>Суставная жидкость животных</p> <p>Содержимое абсцессов животных</p> <p>Воск</p>	-	-	<p>Ветеринарная экспертиза. Экспертиза результатов ветеринарных исследований.</p> <p>Экспертная оценка результатов ветеринарных исследований.</p> <p>Экспертная оценка результатов диагностики болезней животных.</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 января 2018 г. № 24 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24 января 2018 г. № 25 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC)",</p>	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 января 2018 г. № 24 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов оспы овец и коз",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24 января 2018 г. № 25 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC)",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июня 2019 г. № 334 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Мёд</p> <p>Выделенные культуры возбудителей бактериальных инфекций</p> <p>Пчелы живые, подмор пчел</p> <p>Патологический материал от рыб</p> <p>Сперма нативная, разбавленная, замороженная (лошади, КРС, МРС, свиньи)</p> <p>Смывы с оборудования и инструментов</p> <p>Смывы с инвентаря инкубационно-птицеводческих станций</p> <p>Смывы с инвентаря боенских предприятий</p> <p>Смывы с яйца</p> <p>Яйцо (инкубационное)</p> <p>Мясо (конина, говядина, баранина, свинина, птицы, кролика)</p> <p>Соскоб с кожи</p> <p>Морская рыба - сырец, охлажденная мороженая,</p> <p>Пресноводная рыба</p>			<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 6 июня 2019 г. № 317 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов гриппа лошадей",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 июня 2019 г. № 334 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов парагриппа-3",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25 июля 2019 г. № 439 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ринопневмонии лошадей",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 августа 2019 г. № 484 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов листериоза",</p>	<p>предотвращение распространения и ликвидацию очагов парагриппа-3",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25 июля 2019 г. № 439 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов случной болезни лошадей (трипаносомоза)",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 25 июля 2019 г. № 440 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ринопневмонии лошадей",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 августа 2019 г. № 484 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов листериоза",</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Истечения из глаз и носа, мокрота, фарингеальные смывы, биопсийный материал (л/у), бронхиальная слизь, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, смывы из клоаки, трахеальные смывы, асцитная жидкость, мазки или смывы с конъюнктивы глаз, смывы со слизистой носоглотки мазки со слизистых прямой кишки, соскоб из язв ротовой полости животных</p> <p>Клещи.</p> <p>Паталогический материал от животных.</p> <p>Биологический материал от животных.</p>			<p>диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ринопневмонии лошадей",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 августа 2019 г. № 484 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов листериоза",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 августа 2019 г. № 485 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов миксобактериозов лососевых и осетровых рыб",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 2 сентября 2019 г. № 519 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ботриоцефалеза карповых рыб",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздота»,</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154</p>	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13 августа 2019 г. № 485 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов миксобактериозов лососевых и осетровых рыб",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 2 сентября 2019 г. № 519 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ботриоцефалеза карповых рыб",</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздота»,</p> <p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ботриоцефалеза карповых рыб", Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 17 марта 2020 г. № 134 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов брадзота», Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 26 марта 2020 г. № 154 "Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза", Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09 2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных»,</p>	<p>"Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллеза", Решение Коллегии ЕАЭК от 17.09.2019 года № 156 «О справочнике особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных, в отношении которых осуществляется взаимодействие государств - членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов болезней животных», ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования», ГОСТ Р 58521-2019 «Птицеводство. Термины и определения»</p>

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ Р 58436-2019 «Ветеринарная экспертиза механических повреждений у непродуктивных животных. Общие требования»	
3	<p>Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя, вегетации, или цветения; растения и корни цикория, кроме корней товарной позиции 1212.</p> <p>Прочие живые растения (включая их корни), черенки и отводки.</p> <p>Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки.</p> <p>Рождественские деревья, Ветки хвойных деревьев.</p> <p>Листья, ветки и другие части растений без цветков и бутонов, травы, пригодные для декоративных целей, свежие, засушенные, без дальнейшей обработки.</p> <p>Картофель свежий или охлажденный.</p>	-	-	<p>Карантинная фитосанитарная экспертиза. Экспертная оценка карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Экспертная оценка карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. Фитосанитарная экспертиза.</p>	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 января 2018 г. № 23 "Об утверждении порядка организации мониторинга карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации"</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>Земляная груша, или топинамбур, сладкий картофель или батат, и др.</p> <p>Овощи свежие и охлажденные, грибы.</p> <p>Бобовые овощи, лущеные или нелущеные, свежие или охлажденные.</p> <p>Овощи бобовые сушеные, лущеные, очищенные от семенной кожуры или неочищенные, колотые или неколотые.</p> <p>Кукуруза сахарная гибридная для посева.</p> <p>Семена подсолнечника для посева.</p> <p>Орехи.</p> <p>Фрукты свежие и сушеные, Цитрусовые, плоды, свежие или сушеные, Дыни (включая арбузы) и папайя (papayas).</p> <p>Зерновые и зернобобовые (Пшеница и меслин, Рожь, Ячмень, Овес, Кукуруза, Рис, Сорго зерновое, гречиха, просо и</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>семена канареечника; прочие злаки.</p> <p>Мука, крупа.</p> <p>Солод, поджаренный или неподжаренный.</p> <p>Соевые бобы, дробленые или недробленые</p> <p>Арахис, нежареный лущеный или нелущеный, дробленый или недробленый</p> <p>Семена льна, дробленые или недробленые</p> <p>Семена рапса, или кользы, дробленые или недробленые,</p> <p>Семена подсолнечника, дробленые или недробленые</p> <p>Семена и плоды прочих масличных культур, дробленые или недробленые</p> <p>Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур, кроме семян горчицы.</p> <p>Свекла сахарная,</p> <p>Косточки абрикосов, персиков (в том числе нектаринов) или слив и их ядра; корни цикория вида <i>Cichorium intybus sativum</i>.</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>Солома и мякина зерновых, необработанная, измельченная или неизмельченная, размолотая или неразмолотая прессованная, кроме гранулированной. Отруби, Жмыхи и другие твердые отходы, Белково-витаминные концентраты и протеиновые премиксы, используемые для кормления животных. Прочие продукты, используемые для кормления животных не гранулированные.</p> <p>Почва и грунты, для научно-исследовательских целей, торф</p> <p>Древесина топливная, древесная кора, лесо-, пиломатериалы, упаковки из древесины, аналогичная тара из древесины.</p> <p>Пряности, кроме расфасованных для розничной торговли</p> <p>Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные</p> <p>Приправы смешанные, кроме расфасованных для розничной торговли</p> <p>Чай зеленый (неферментированный), кроме</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>расфасованного в потребительскую упаковку; Чай чёрный (ферментированный) и частично ферментированный, кроме расфасованного в потребительскую упаковку.</p> <p>Мате, или парагвайский чай, кроме расфасованного в потребительскую упаковку.</p> <p>Табачное сырье, табачные отходы.</p> <p>Бумага и картон гофрированные, перфорированные или неперфорированные, кроме происхождения из стран распространения капрвого жука.</p> <p>Хозяйства, питомники, закрытый грунт (оранжереи, теплицы), заготовительные организации, торгующие организации, семеноводческие хозяйства, склады временного хранения и трехкилометровая зона прилегающая к ним, лесхозы (нижние склады), другие объекты (заброшенные сады, гос.участки, приусадебные участки).</p> <p>Семена, плоды и споры для посева.</p>				

1	2	3	4	5	6
	<p>Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, питомники сельскохозяйственных, декоративных, лесных культур. Сооружения закрытого грунта (оранжереи, теплицы). Земельные участки любого целевого назначения. Транспортные средства (суда, вагоны, автомобили и т.п.). Биологический материал (гербарии, коллекции семян, насекомых и клещей, прочих беспозвоночных, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов). Коллекции и предметы коллекционирования по ботанике, зоологии.</p>				
4	<p>Зерновые, зернобобовые, масличные культуры (пшеница продовольственная, ячмень, рожь, тритикале, овес, подсолнечник, рыжик, чечевица, горох, кукуруза, просо, горчица, сафлор, нут, лен, фасоль, рапс, солод пивоваренный, рис, сорго,</p>	-	-	<p>Экспертная оценка качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. Экспертиза качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. ГН 1. 2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды" (раздел II), ГОСТ 7045-2017 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»,</p>	<p>ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», - ГОСТ ISO 5526-2015 «Зерновые. бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура»</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>соя, ячмень пивоваренный, арахис, гречиха и др.).</p> <p>Мукомольно-крупяная продукция (мука, крупа ячменная, рисовая, овсяная, кукуруза, пшено шлифованное, гречневая, горох шлифованный, манная, пшеничная (Полтавская, Артек), крупка пшеничная дробленая, хлопья овсяные, толокно овсяное.)</p> <p>Корма (отруби, жмыхи, шроты, горчичный порошок, Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки).</p>			<p>ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 12183-2018 «Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия», ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия», ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия», ГОСТ 28673-2019 «Овес. Технические условия», ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия», ГОСТ 24508-80 «Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение». ГОСТ 7022-2019 «Крупа манная. Технические условия». ГОСТ 7066-2019 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия», ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия»</p>	
5	<p>Семена сельскохозяйственных культур,</p> <p>Семена цветочных культур,</p> <p>Семена сахарной свеклы,</p> <p>Лук-севок и лук-выборок,</p> <p>Чеснок семенной,</p>	-	-	<p>Экспертиза посевных качеств семян и посадочного материала. Экспертная оценка посевных качеств семян и посадочного материала. ГОСТ 34221-2017 «Семена лекарственных и ароматических культур. Сортные и посевные качества. Общие технические условия», ГОСТ Р 58472-2019 «Семена эфиромасличных культур. Сортные и</p>	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 декабря 2017 г. № 622 "Об утверждении порядка реализации и транспортировки партий семян сельскохозяйственных растений", ГОСТ 34231-2017 «Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения»,</p>


1	2	3	4	5	6
	<p>Семена косточковых и семечковых древесных пород,</p> <p>Сеянцы и саженцы шелковицы,</p> <p>Саженцы сортовых роз и сиреней,</p> <p>Саженцы декоративных кустарников,</p> <p>Материал для размножения винограда (черенки, побеги),</p> <p>Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур,</p> <p>Корневища, клубни, и другие вегетативные части растений цветочных культур,</p> <p>Черенки цветочных культур,</p> <p>Рассада цветочных культур,</p> <p>Саженцы герани эфирномасличной.</p> <p>Саженцы розы эфирномасличной, Саженцы лаванды настоящей.</p> <p>Семена лекарственных и ароматических культур.</p> <p>Картофель семенной.</p>			<p>посевные качества. Общие технические условия»,</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты.</p> <p>Сеянцы деревьев и кустарников.</p>				
6	<p>Почва земельных участков категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земли сельскохозяйственного назначения; - земли населенных пунктов; - земли особо охраняемых территорий; - земли лесного фонда; - земли запаса. <p>Грунты тепличные.</p> <p>Земельные участки категории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - земли сельскохозяйственного назначения; <p>Сооружения закрытого грунта.</p> <p>Почва земельных участков любого целевого назначения и разрешенного использования.</p> <p>Земельные участки любого целевого назначения и разрешенного использования.</p>	-	-	<p>Агрохимическая экспертиза, Почвоведческая экспертиза, Эколого-токсикологическая экспертиза. Экспертная оценка качества и безопасности почв и грунтов.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель",</p> <p>ГН 1. 2.3539-18 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды" (раздел II).</p> <p>ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»,</p> <p>ГОСТ Р 57447-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация земель и земельных участков, загрязненных нефтью и нефтепродуктами. Основные положения»,</p> <p>ГОСТ Р 58486-2019 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния»</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. № 800 "О проведении рекультивации и консервации земель",</p> <p>Определение основных понятий видов нарушений земельного законодательства (утв. Роскомземом 29 марта 1994 г. № 3-14-1/404),</p> <p>ГОСТ Р 58081-2018 «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 56828.40-2018 «Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 56828.15-2016 «Наилучшие доступные технологии. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 53123-2008 «Качество почвы. Отбор проб Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы»,</p> <p>ГОСТ 34103-2017 «Удобрения органические. Термины и определения»,</p> <p>ГОСТ Р 58330.2-2018 «Мелиорация. Виды мелиоративных мероприятий и работ. Классификация».</p>

на 21-м листе лист 21

1	2	3	4	5	6
Земли любого целевого назначения и разрешенного использования.					

И.о. директора «ФГБУ Саратовская МВЛ»
(должность уполномоченного лица)


(подпись уполномоченного лица)

А.А. Сыранцева
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)