

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы и фамилия



подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « ____ » _____ 2017 года

на 58 листах, лист 1

Область аккредитации органа инспекции

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория»
420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Родины д.25а

№	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ТС	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
1	Мясо (говядина, свинина, баранина, конина), субпродукты, изделия колбасные, мясные полуфабрикат, мясные и кулинарные изделия; Консервы мясные	10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.4, 10.11.5, 10.11.6, 10.13.1 10.41.12, 10.41.19, 10.42.1 10.12.1,	1601- 1603, 0407- 0410, 0201- 0210, 1501, 3503, 0504, 0506, 1502,	Ветеринарно-санитарная экспертиза - Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии"; - Федеральный закон от 2 января 2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»; - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.1997 г. №	- Закон Российской Федерации от 14.05.1993 г. № 4979-1 "О ветеринарии"; - Ветеринарное законодательство, тома 1,2,3,4; - Постановление Правительства Российской Федерации от 29.09.1997 г. № 1263 (ред. от 05.06.2013г. с изменениями,

<p>и мясорастительные;</p> <p>Жиры животные пищевые;</p> <p>Масло и масляная паста из коровьего молока;</p> <p>Спред и смеси сливочно-растительные и растительно-жировые;</p> <p>Мясо птицы: куры, цесарки, перепелки, утки; субпродукты и полуфабрикаты птичьи;</p> <p>Яйца кур, перепелок, цесарок, продукты переработки яиц;</p> <p>Питьевое молоко коровье, козье, овечье, сливки,</p>	<p>10.12.2, 10.12.3, 10.12.4, 10.13.1, 10.89.12, 10.51.1, 10.51.2, 10.51.3, 10.51.4, 10.51.5, 10.52.1, 01.47.2, 01.49.21, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3, 10.20.4, 10.91.10. 110, 10.91.10. 290, 10.91.20. 110, 10.91.20. 120, 10.92.10. 110, 10.92.10. 120, 10.92.10. 190,</p>	<p>1506, 1516, 2104, 1501- 1518, 1301, 1804, 2103, 2905, 0401- 0410, 1806, 2105, 2106, 2202, 3501, 3502, 3504, 0409, 0301- 0307, 1604, 1605, 2104, 1504, 0713, 1001- 1008, 1101- 1106, 1201-</p>	<p>1263 (ред. от 05.06.2013г. с изменениями, вступившими в силу с 18.06.2013г.) "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья, и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении";</p> <p>- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры);</p> <p>Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов»</p> <p>- Ветеринарное законодательство, тома 1,2,3,4;</p> <p>- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;</p> <p>- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;</p> <p>- ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»;</p> <p>- ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»;</p> <p>- ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»;</p>	<p>вступившими в силу с 18.06.2013г.) "Об утверждении Положения о проведении экспертизы некачественных и опасных продовольственного сырья, и пищевых продуктов, их использовании или уничтожении";</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 г. № 987 (ред. от 05.06.2013г. №476) «О государственном надзоре в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов»;</p> <p>- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 13.10.2008 г. № 462 "Об утверждении Правил ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры»;</p> <p>- Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317"О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе";</p>
---	--	--	--	---

<p>молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, молоко сухое, молоко сухое обезжиренное;</p> <p>Заменители сухого или цельного молока;</p> <p>Масло сливочное;</p> <p>Сыр, сырные продукты;</p> <p>Плавленый сыр, плавленый сырный продукт;</p> <p>Мед, продукты пчеловодства: воск пчелиный, молочко маточное, перга, пыльца;</p>	<p>10.61.40.000, 01.11.11.110, 01.11.11.120, 01.11.11.121, 01.11.11.130, 01.11.12.01.11.20, 01.11.31.01.11.32, 01.11.33.110, 01.11.33.112, 01.11.41.110, 01.11.41.130, 01.11.42.110, 01.11.42.130, 01.11.49.01.11.50, 01.11.81.120, 01.11.82.</p>	<p>1209, 1703, 2301-2309</p>	<p>ТР ЕАЭС 040/2016. Технический регламент Евразийского экономического союза. О безопасности рыбы и рыбной продукции"</p> <p>- ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;</p> <p>- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299;</p> <p>- СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»;</p> <p>- СанПиН 2.3.2.1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов»;</p> <p>- СП 4089-86 Предельно допустимые концентрации тяжелых металлов и мышьяка в продовольственном сырье и пищевых продуктах;</p> <p>- СП 1.1.2193-07 Изменения и дополнения к СП 1.1.1058-01;</p> <p>- ГН 1.2.3111-13 Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)"</p>	<p>- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 10.09.2008 г. № 425 "Об утверждении правил организации государственного ветеринарного надзора за ввозом кормов" (вместе с «Правилами организации государственного ветеринарного надзора за ввозом на территорию Российской Федерации содержащих продукты животного происхождения кормов и кормовых добавок, а также сырья, используемого при их производстве»);</p> <p>- Инструкция по проведению государственного контроля и надзора в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения, ее использования или уничтожения», утверждена приказом Минсельхоза Российской Федерации 06.05.2008 г. №238, зарегистрирована Минюстом</p>
---	---	--------------------------------------	---	--

<p>Рыба, продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов и пресервов);</p> <p>Продукция рыбоводства прудового, озерного, речного; морепродукты пищевые;</p> <p>Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные, водоросли морские), продукты их переработки;</p> <p>Консервы и пресервы из рыбы, нерыбных объектов промысла и из морепродуктов;</p> <p>Кормовые добавки;</p>	<p>01.11.83, 01.11.93, 01.11.94. 120, 01.11.95. 120, 01.11.99, 01.11.50. 000, 01.11.11. 130, 01.19.10, 10.20.41, 10.20.42, 10.61.40</p>		<p>(с изменениями на 27.08 15г.);</p> <p>- ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;</p> <p>- МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках», утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного санврача Российской Федерации 26.04.1995 и зарегистрированы в Минюсте России 31.08.1995 № 942;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976;</p>	<p>России 09.07.2008 г. №11946;</p> <p>- МУК 4.2.1847-04 «Санитарно-эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов»;</p> <p>- МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки;</p> <p>- МУ 2.3.2.1917-04 Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги, Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос», 1976 г.;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков»,</p>
---	---	--	---	---

<p>Сено, силос, сенаж, мука сенная, мука травяная искусственной сушки;</p> <p>Жмыхи и шроты кормовые, смеси кормовые;</p> <p>Мука кормовая животного происхождения (мясная, мясокостная, кровяная, костная);</p> <p>Дрожжи кормовые;</p> <p>Витаминные и белково-витаминные добавки;</p> <p>Премиксы;</p> <p>Продукция комбикормовой промышленности, смеси кормовые.</p>			<p>- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе";</p> <p>- Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) утвержденный Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года №317;</p> <p>- Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317;</p> <p>- Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных, ветеринарные методические указания (ВМУ), утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;</p> <p>- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.12.1983;</p>	<p>утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 г. №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры», утверждены Приказом Минсельхоза Российской Федерации 13.10.2008 №462, зарегистрированы Минюстом России 23.03.2009 №13568;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов на рынках», утверждены ГУВ МСХ СССР, согласованы Главным санэпидуправлением МЗ СССР 01.07.1976 г.;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы меда при продаже на рынках», утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 18.07.1995 №13-7-2/365, согласованы заместителем Главного государственного</p>
---	--	--	---	--

				<p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы морских рыб и икры», утверждены Приказом Минсельхоза Российской Федерации 13.10.2008 №462, зарегистрированы Минюстом России 23.03.2009 №13568;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков», утверждены ГУВ Госагропрома СССР 16.06.1988 г. №19-7/549 и согласованы с Минздравом СССР;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980 г.;</p> <p>- Письмо Госагропрома СССР от 07.08.87 г. № 123-4/281-87 «Временный максимально-допустимый уровень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках»;</p> <p>- Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных, утв. Главным управлением</p>	<p>санврача Российской Федерации 26.04.1995 и зарегистрированы в Минюсте России 31.08.1995 № 942;</p> <p>- Правила ветеринарно-санитарной экспертизы растительных пищевых продуктов в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков», утверждены ГУВ МСХ СССР и согласованы с МЗ СССР 04.10.1980 г.;</p> <p>- Ветеринарно-санитарный осмотр продуктов убоя животных, ветеринарные методические указания (ВМУ), утвержденные Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ 16.05.2000 г. № 13-7-2/2012;</p> <p>- Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов», утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ветеринарии МСХ СССР 3.04.81г., соглас. Минздравом СССР 3.02.81 г.;</p> <p>- Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР, изд. «Колос» 1976 г.;</p> <p>- Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных, утв. Начальником Департамента ветеринарии 15 июля 1997г. № 13-72/1010 г.</p>	<p>сельского хозяйства СССР 27.12.1983.</p>
2	<p>Подкарантинная продукция</p> <p>Подкарантинные объекты</p>	<p>01.11.11, 01.11.12, 01.11.20, 01.11.31, 01.11.32, 01.11.33, 01.11.41, 01.11.42, 01.11.49, 01.11.61, 01.11.62, 01.11.69, 01.11.71, 01.11.72, 01.11.73, 01.11.74, 01.11.75,</p>	<p>0601- 0604, 0701- 0709, 0712- 0714, 0801- 0810, 0810, 0813, 0903 , 1000- 1005, 1007- 1008, 1101- 1104,</p>	<p>Фитосанитарная экспертиза</p> <p>- Федеральный закон от 21.07.2014 N 206-ФЗ "О карантине растений";</p> <p>- Приказ Мин. СХ РФ от 15.12.2014г № 501 «Об утверждении Перечня карантинных объектов»;</p> <p>- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»</p> <p>- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 №318 «Об обеспечения карантина растений в таможенном союзе»</p>	<p>- СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogodermagranarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2009. – 40 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка <i>Carposin niponensis</i> Wlsgl. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2009. – 25 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus (Quadraspidotus)</i></p>

		01.11.79, 1106- 01.11.81, 1107, 01.11.82, 1201- 01.11.83, 1202, 01.11.84, 1204- 01.11.91, 1206, 01.11.92, 1208- 01.11.93, 1209, 01.11.94, 1211- 01.11.95, 1214, 01.11.99, 1404, 01.13.11, 1801, 01.13.12, 1802, 01.13.13, 2302, 01.13.14, 2304, 01.13.16, 2305- 01.13.19, 2306, 01.13.21, 2530, 01.13.29, 2703, 01.13.31, 3101, 01.13.32, 4401, 01.13.33, 4403- 01.13.34, 4404, 01.13.39, 4406- 01.13.41, 4407, 01.13.42, 4409, 01.13.43, 4415, 01.13.44, 4418, 01.13.49, 4808, 01.13.51, 5202, 01.13.52, 5301,		<p>(с изменениями и дополнениями) с 19.05.2011 г.(с изм. от 28.01.2011);</p> <p>- Методических указаний «Нормы отбора образцов от подкарантинной продукции» (Утв. Руководитель департамента растениеводства Министерства сельского хозяйства РФ №1 от 17.11.2002);</p> <p>- ГОСТ 12430-66 . Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе (с изменениями №1, 2).</p>	<p><i>perniciosus</i> (Comstock). Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2010. – 41 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophoraglabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2010. – 11 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка <i>Grapholitamolesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2010. – 53 с.</p> <p>- Выявление, локализация и ликвидация очагов восточной плодожорки : инструкция / ред. В. В. Ананьева. – М., 1991. – 28 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.). Методы выявления и идентификации. / ФГБУ</p>
--	--	---	--	--	---

		01.13.59, 01.13.80, 01.13.90, 01.15.10, 01.16.11, 01.19.21, 01.21.11, 01.21.12, 01.23.11, 01.23.12, 01.23.13, 01.23.14, 01.23.19, 01.24.10, 01.24.21, 01.24.22, 01.24.23, 01.24.24, 01.24.25, 01.24.26, 01.24.27, 01.24.28, 01.24.29, 01.25.11, 01.25.12, 01.25.13, 01.25.19, 01.25.20, 01.25.31, 01.25.32, 01.25.33,	9705	<p>«ВНИИКР». – М., 2011. – 34 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzetti). Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2011. – 39 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> LeConte. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2011. – 26 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка <i>Bemisia tabaci</i> Genn. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012. – 38 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotessubfasciatus</i> (Boheman). / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2015. – 39 с</p>
--	--	---	------	--

		<p>01.25.34, 01.25.35, 01.25.39, 01.25.90, 01.26.11, 01.26.20, 01.26.90, 01.27.11, 01.27.14, 01.28.11, 01.28.12, 01.28.13, 01.28.14, 01.28.15, 01.28.16, 01.28.17, 01.28.18, 01.28.19, 01.28.30, 01.29.20, 01.29.30, 01.30.10, 02.10.11, 02.10.12, 02.10.30, 10.61.1, 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4, 10.91.10. 180,</p>		<p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Галлового клеща фуксии <i>Aculopsfuchsiae</i> Keifer. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2015. – 28 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Зерновок рода <i>Callosobruchus</i>. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014. – 63 с.</p> <p>- Инструктивные указания по выявлению, локализации и ликвидации очагов четырехпятнистой – <i>Callosobruchus maculatus</i> F. и китайской – <i>C. chinensis</i> L. видов зерновок. – М., Утв. МСХ СССР, 1980. – 11 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Можжевельникового паутинного клеща <i>Olygonychus perditus</i> Pritchard & Baker. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2015. – 39 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда</p>
--	--	---	--	---

		<p>10.84.2, 16.10.10, 16.10.31, 16.10.32, 16.10.39, 16.24.11, 16.24.12, 16.24.13, 17.21.13, 25.11.10, 29.10.4, 29.20.2, 29.20.30, 30.11.2, 30.20.2, 30.30.3, 41.20.20. 130, 41.20.20. 140, 41.20.20. 150</p>			<p><i>Dendrolimussibiricus</i> Tshetv. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014. – 57 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> Wied. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012. – 37 с.</p> <p>- Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов средиземноморской плодовой мухи. – М., 1997</p> <p>- Методические указания по выявлению, локализации и ликвидации очагов карантинных Совок рода <i>Spodoptera</i> / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2007. – 32 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению Трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации Калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальми <i>Thrips Palmi</i></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Карпу. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2007. – 38 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Филлоксеры <i>Viteusvitifoliae</i> (Fitch). / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014. – 52 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i>, распространенных на территории РФ. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014. – 36 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Южноамериканской томатной моли <i>Tutaabsoluta</i> (Meyrick). / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012. – 43 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Яблонной мухи <i>Rhagoletispomonella</i> (Walsh). / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013. – 42 с.</p> <p>- Методические рекомендации</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>по выявлению и идентификации Японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Соск. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012. – 39 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 3.005-2011 Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2011 – 20 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 3.006-2011 Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2011 – 21 с.</p> <p>- Инструкция по выявлению, локализации и ликвидации очагов фомопсиса (серой пятнистости) подсолнечника – М., 1996</p> <p>- СТО ВНИИКР 3.008-2011 Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i></p>
--	--	--	--	--	---

					<p>(Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpellamacrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации./ ФГБУ «ВНИИКР».- М., 2011</p> <p>- СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletiaindica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012 – 25 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 3.012-2012 Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock& L.H.Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012 – 21 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 3.013-2012 Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Russiniahoriana</i> P.Hennings. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012 – 19 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>& O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012 – 9 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014 – 38 с.</p> <p>- Инструкция по выявлению рака картофеля и мерам борьбы с ним. М.: ВО «АГРОПРОМИЗДАТ», 1988.-54 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2009 – 27 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 4.001-2010 Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2010 –</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>62 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoeastewartii</i> Subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2010 – 26 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 4.009-2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstoniasolanacearum</i> (Smith) Yabuuchieta. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013 – 69 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя Бактериального увядания винограда <i>Xylophilusampelinus</i> (Panagopoulos) Willemsetal. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014 – 53 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 5.002-2011 Потивирусшарки (оспы) слив <i>Plumprotopotivirus</i>. Методы выявления и идентификации. /</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2011 – 55 с</p> <p>- Методические рекомендации по проведению обследований и отбору образцов на выявление вируса шарки слив (Plumprovirus). ФГУ «ВНИИКР», М. 2010</p> <p>- СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля <i>Andeanpotatolatentymovirus</i>. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013 – 39 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля <i>Andeanpotatomottlecomovirus</i>. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013 – 34 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы</p>
--	--	--	--	--	---

					<p><i>Beetnecroticyellowveinbenyvirus.</i> / ФГБУ «ВНИИКР». – М.. 2012 – 72 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Вироида веретеновидности клубней картофеля <i>Potatospindletuberviroid.</i> / ФГБУ «ВНИИКР». – М.. 2015 – 74 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Госповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiensnecroticspottospovirus.</i> / ФГБУ «ВНИИКР». – М.. 2012 – 46 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globoderarostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globoderapallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2010 – 21 с.</p> <p>- Рекомендации по выявлению и мерам борьбы с очагами</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>глободероза картофеля / Ю. Ф. Савотиков, А. А. Шестеперов, Л. В. Тихонова. – М., 1986. – 128 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner&Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2010 – 21 с.</p> <p>- Методические указания по выявлению, определению паразитических нематод лесных древесных пород и методы защиты от них / О.А.Кулинич. – М., 1990 – 69 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogynenchitwoodi</i> Goldenetal. и <i>Meloidogynefallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2011 – 35 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная <i>Ambrosiaartemisiifolia</i> L.Методы выявления и идентификации. /</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012 – 21 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosiatrifida</i> L. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014 – 18 с.</p> <p>- СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilistachya</i> DC. Методы выявления и идентификации. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014 – 19 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бузинника пазушного <i>Ivaaxillaris</i> Pursh. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2012 – 27 с</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Горчака ползучего <i>Acrotilonrepens</i> (L.) DC. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013 – 27 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013 – 30 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена линейнолистного <i>Solanum laeagnifolium</i> Cav. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013 – 31 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014 – 33 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2015 – 41 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2014 – 47 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>видов рода Стрига <i>Striga</i> Lour. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2015 – 62 с.</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды волосистой <i>Bidenspilosa</i>L. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2015 – 38 с</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению и идентификации Череды дваждыперистой <i>Bidensbipinnata</i>L. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2015 – 34 с</p> <p>- Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы. / ФГБУ «ВНИИКР». – М., 2013. – 27 с.</p> <p>- Приказ Мин. СХ РФ от 22.04.2009г № 160 «Об утверждении Правил проведения карантинных фитосанитарных обследований»</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>- СТО ВНИИКР 2.007-2016 «Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.012-2016 «Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>- СТО ВНИИКР 2.019-2016 «Усачи рода <i>Monochamus</i>. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>- СТО ВНИИКР 6.002-2016 «Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i>(Woll.) Behrens бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>- СТО ВНИИКР 7.003-2016 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i>L. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>- СТО ВНИИКР 7.005-2010 «Повилики рода Правила проведения карантинных</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>фитосанитарных обследований подкарантинных объектов и установления карантинной фитосанитарной зоны и карантинного фитосанитарного режима»</p> <p>- Методика досмотра срезов цветов и горшечных растений на выявление карантинных вредителей. Санкт-Петербург 1999 г.</p> <p>- Методика обследования по установлению карантинного состояния посевов, насаждений, земельных угодий и складских помещений пограничной с сопредельными странами зоны СССР. / Утв. МСХ СССР, 1975</p> <p>- Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление карантинных сорняков. / Утв. МСХ СССР. М. : Колос, 1966 – 8 с.</p> <p>- Методические рекомендации по обследованию складских помещений на выявление</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>капрового жука <i>Trogoderma granarium</i> Ev. M. : ФГБУ ВНИИКР, 2007 – 47 с.</p> <p>- Инструкции на феромонные и цветные ловушки для выявления карантинных вредителей при установлении карантинного фитосанитарного состояния подкарантинных объектов. М. : ФГБУ ВНИИКР, 2013 – 26 с.</p> <p>- Инструкции на феромонные и цветные ловушки для выявления некарантинных видов вредителей. М. : ФГБУ ВНИИКР, 2013 – 10 с.</p>
3	Семена сельскохозяйственных растений	01.11.11. 112, 01.11.11. 122, 01.11.12. 142, 01.11.12. 112,	0601; 0602; 0701- 0704; 0714; 0909; 1001- 1008; 1201- 1211; 2401	<p>Экспертная оценка семенного и посадочного материала</p> <p>- Приказ Минсельхозпрода РФ от 18.10.1999 № 707 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20.01.2000 N 2059);</p> <p>- Федерельный закон от 17 декабря 1997 г.</p>	<p>- Постановление Правительства РФ от 15 октября 1998 г. № 1200 «Об утверждении Положения о деятельности государственных инспекторов в области семеноводства сельскохозяйственных растений и Положения о сортовом и семенном контроле сельскохозяйственных растений в Российской Федерации»;</p>

		<p>01.11.12.122, 01.11.20.112, 01.11.20.122, 01.11.20.132, 01.11.20.142, 01.11.31.112, 01.11.31.122, 01.11.32.112, 01.11.32.122, 01.11.33.111, 01.11.41.</p>	<p>№149-ФЗ «О семеноводстве»; - Федеральный закон от 21 июля 2014 г. №206-ФЗ «О карантине растений»; - ГОСТ 12036-85. Семена сельскохозяйственных растений. Правила приемки и методы отбора проб; - ГОСТ 12046-85. Семена сельскохозяйственных растений. Документы о качестве; - ГОСТ 12047-85. Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества; - ГОСТ 12260-81. Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия; - ГОСТ 12420-81. Семена многолетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия; - ГОСТ 20290-74. Семена сельскохозяйственных культур. Определение посевных качеств семян. Термины и определения; - ГОСТ 22617.0-77. Семена сахарной</p>	<p>- Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. №149-ФЗ «О семеноводстве»; - ГОСТ Р 52325-2005. Семена сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия;</p>
--	--	--	---	--

	120, 01.11.71.		свеклы. Правила приемки и методы отбора проб;	
	120, 01.11.72.		- ГОСТ 24933.0-81. Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб;	
	120, 01.11.73.		- ГОСТ 27635-88. Саженцы сортовых роз и сиреней. Технические условия;	
	120, 01.11.74.		- ГОСТ 28636-90. Семена малораспространенных кормовых культур. Сортвые и посевные качества. Технические условия;	
	120, 01.11.79.		- ГОСТ 28676.8-90. Семена овощных, бахчевых культур, комовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение;	
	112, 01.11.79.		- ГОСТ 29142-91. Семена масличных культур. Отбор проб;	
	122, 01.11.79.		- ГОСТ 30106-94. Чеснок семенной. Сортвые и посевные качества. Общие технические условия;	
	192, 01.11.81.		- ГОСТ 32066-2013. Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия;	
	110, 01.11.84.			
	000,			

		<p>01.11.91 - 01.11.99, 01.12.10. 120, 01.13.51. 130, 01.13.60, 01.13.72, 01.19.22, 01.19.31, 01.25.20, 01.28.30, 02.10.11, 02.10.12, 08.92.10, 10.30.10. 110, 13.92.21.</p>	<p>- ГОСТ 32592-2013. Семена овощных, бахчевых культур, комовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Общие технические условия;</p> <p>- ГОСТ 32917-2014. Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия;</p> <p>- ГОСТ 50260-92. Семена лука, моркови и томаты дражированные. Посевные качества. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 50308-92. Семена портулака, овсяного корня и змееголовника. Посевные качества. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ Р 51096-97. Семена лекарственных и ароматических культур. Сортные и посевные качества. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ Р 51808-2013. Картофель продовольственный. Технические условия;</p> <p>-ГОСТ 32592-2013. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортные и посевные качества. Общие технические условия;</p> <p>- ГОСТ Р 52325-2005. Семена</p>	
--	--	--	---	--

	<p>110, 13.92.21. 120, 13.92.21. 190, 16.24.13, 17.21.12 - 17.21.14, 20.15.80, 20.20.11 - 20.20.19, 22.22.11 - 22.22.19, 25.92.12, 01.30.10. 110- 01.30.10. 140</p>		<p>сельскохозяйственных растений. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия; - ГОСТ Р 53136-2008. Картофель семенной. Технические условия; - ГОСТ Р 55294-2012. Семена малораспространенных кормовых культур. Посевные качества. Технические условия; - ГОСТ Р 55329-2012. Картофель семенной. Приемка и методы анализа;</p>	
--	---	--	--	--

4	Зерно и продукты его переработки	01.11.11.110, 01.11.11.111, 01.11.11.120, 01.11.11.121, 01.11.11.130, 01.11.12.130, 01.11.12.143, 01.11.20.110, 01.11.20.120, 01.11.20.130, 01.11.20.	1001-1008; 1101-1109; 1201-1214; 2302-2309	<p>Экспертная оценка показателей качества и безопасности зерна и продуктов его переработки</p> <p>- Закон РФ от 14 мая 1993 г. №4973-1 «О зерне»;</p> <p>- Федеральный закон от 2 января 2000 г. №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;</p> <p>- ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»;</p> <p>- ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;</p> <p>- Постановление от 14 ноября 2001 г. № 36 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов СанПиН 2.3.2.1078-01»;</p> <p>- ГОСТ 68-74. Жмых хлопковый. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 80-96. Жмых подсолнечный. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 276-60. Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия;</p>	<p>- Закон РФ от 14 мая 1993 г. №4973-1 «О зерне»;</p> <p>- Федеральный закон от 2 января 2000 г. №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;</p> <p>- ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна»;</p> <p>- ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»;</p> <p>- Постановление от 14 ноября 2001 г. № 36 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов СанПиН 2.3.2.1078-01"</p>
---	----------------------------------	---	---	--	--

	140,		- ГОСТ 572-60. Крупа пшено шлифованное. Технические условия;	
	01.11.20.150;		- ГОСТ 606-75. Шрот хлопковый. Технические условия;	
	01.11.31.110,		- ГОСТ 2929-75. Толокно овсяное. Технические условия;	
	01.11.31.120,		- ГОСТ 3034-75. Крупа овсяная. Технические условия;	
	01.11.31.130,		- ГОСТ 3898-56. Мука соевая дезодорированная. Технические условия;	
	01.11.32.110,		- ГОСТ 5060-86. Ячмень пивоваренный. Технические условия;	
	01.11.32.120,		- ГОСТ Р 55290-2012. Крупа гречневая. Технические условия;	
	01.11.32.130,		- ГОСТ 5784-60. Крупа ячменная. Технические условия;	
	01.11.33.11,		- ГОСТ 6002-69. Крупа кукурузная. Технические условия;	
	01.11.33.112,		- ГОСТ 6201-68. Горох шлифованный. Технические условия;	
	01.11.41.110,		- ГОСТ 6292-93. Крупа рисовая.	

	01.11.41. 130,	Технические условия; - ГОСТ 7022-54. Крупа манная.	
	01.11.42. 110,	Технические условия; - ГОСТ 7066-77. Чечевица тарелочная	
	01.11.42. 130,	продовольственная. Требования при заготовках и поставках;	
	01.11.49. 110,	- ГОСТ 7169-66. Отруби пшеничные. Технические условия;	
	01.11.49. 113,	- ГОСТ 7170-66. Отруби ржаные. Технические условия;	
	01.11.49. 120,	- ГОСТ 7757-71. Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия;	
	01.11.49. 121,	- ГОСТ 8057-95. Жмых соевый пищевой. Технические условия;	
	01.11.49. 123,	- ГОСТ 8759-92. Сорго. Требования при заготовках и поставках;	
	01.11.49. 125,	- ГОСТ 8758-76. Нут. Требования при заготовках и поставках;	
	01.11.49. 131,	- ГОСТ 10419-88. Чина. Требования при заготовках и поставках;	
	01.11.49.		

	133, 01.11.49. 140, 01.11.49. 150, 01.11.49. 190, 01.11.49. 193, 01.11.71. 110, 01.11.72, 01.11.72. 110, 01.11.73. 110, 01.11.74. 110, 01.11.75. 110, 01.11.79.		<p>- ГОСТ 10583-76. Рапс для промышленной переработки. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 10852-86. Семена масличные. Правила приемки и методы отбора;</p> <p>- ГОСТ 11246-96. Шрот подсолнечный. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 12095-76. Кунжут для переработки. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 12096-76. Сафлор для переработки. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 12097-76. Рыжик для переработки. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 12098-76. Сурепица для переработки. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 12183-66. Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 13213-77. Чечевица тарелочная продовольственная для эксперта. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 13586.3-2015. Зерно. Правила приемки и методы отбора проб;</p>	
--	---	--	--	--

	111, 01.11.79. 121, 01.11.79. 191, 01.11.81. 120, 01.11.82. 000, 01.11.83. 000, 01.11.84. 000, 01.11.9, 01.11.92. 120, 01.11.93. 110, 01.11.93. 120, 01.11.94.		<p>- ГОСТ 13979.4-68. Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета запаха, количества темных включений и мелочи;</p> <p>- ГОСТ 14176-69. Мука кукурузная. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 17109-88. Соя. Требования при заготовках и поставках;</p> <p>- ГОСТ 17111-88. Арахис. Требования при заготовках и поставках;</p> <p>- ГОСТ 18271-72. Крупа пшеничная дробленая. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ Р 56105-2014. Гречиха. Требования при заготовках и поставках;</p> <p>- ГОСТ 21149-93. Овсяные хлопья. Технические условия;</p> <p>- ГОСТ 22391-2015. Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках;</p> <p>- ГОСТ 22983-88. Просо. Требования при заготовках и поставках;</p> <p>- ГОСТ 26312.1-84. Крупа. Правила</p>	
--	--	--	--	--

	120,		приемки и методы отбора проб;	
	01.11.95.		-ГОСТ 27186-86 Зерно заготовляемое и поставляемое. Термины и определения;	
	120,			
	01.11.99.		- ГОСТ 29294-2014. Солод пивоваренный ячменный. Технические условия;	
	110,			
	01.11.99.		- ГОСТ 31645-2012. Мука для продуктов детского питания. Технические условия;	
	130,			
	01.11.99.		- ГОСТ 31964-2012. Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества;	
	140,			
	01.11.99.		- ГОСТ Р 50365-92. Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия;	
	150,		- ГОСТ Р 52189-2003. Мука пшеничная. Общие технические условия;	
	01.11.99.			
	160,		- ГОСТ Р 52554-2006. Пшеница. Технические условия;	
	01.11.99.			
	190,			
	01.19.1,			
	01.19.13		- ГОСТ 31463-2012. Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия;	
	0,			
	01.19.10.			
	190,		- ГОСТ Р 52809-2007. Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия;	
	10.61.11,			

	10.61.12,	- ГОСТ Р 53049-2008. Рожь. Технические условия;	
	10.61.21,		
	10.61.22,	- ГОСТ Р 53799-2010. Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия;	
	10.61.23,		
	10.61.31,	- ГОСТ Р 53899-2010. Тритикале кормовое. Технические условия;	
	10.61.32,		
	10.61.33.	- ГОСТ Р 53900-2010. Ячмень кормовой. Технические условия;	
	110,		
	10.61.40,	- ГОСТ Р 53901-2010. Овес кормовой. Технические условия;	
	10.62.11,		
	10.62.20.	- ГОСТ Р 53902-2010. Сорго кормовое. Технические условия;	
	120,	- ГОСТ Р 53903-2010. Кукуруза кормовая. Технические условия;	
	10.62.20.		
	150,	- ГОСТ Р 54078-2010. Пшеница кормовая. Технические условия;	
	10.62.20.		
	160,	- ГОСТ Р 54079-2010. Рожь кормовая. Технические условия;	
	10.62.20.		
	190,	- ГОСТ Р 54630-2011. Горох кормовой. Технические условия;	
	10.91.10.		
		- ГОСТ Р ИСО 24333-2011. Зерно и	

		110, 10.91.10. 170, 10.91.10. 180, 10.91.10. 290, 10.91.20. 110, 10.91.20. 120		<p>продукты его переработки. Отбор проб.</p> <p>- ГОСТ 10852-86. Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб</p> <p>- ГОСТ Р ИСО 5507-2012. Семена масличных культур, растительные масла и жиры. Номенклатура.</p>	
5	Почва, грунт			<p>Агрохимическая, химико-токсикологическая, радиологическая, микробиологическая, паразитологическая и почвоведческая экспертные оценки</p> <p>Обследование земельных участков и оценка их состояния</p> <p>- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;</p> <p>- Кодекс Российской Федерации об</p>	<p>- Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;</p> <p>- Распоряжение Правительства РФ от 30 июля 2010 г. № 1292-р «О Концепции развития государственного мониторинга земель сельскохозяйственного</p>

			<p>административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ;</p> <p>- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;</p> <p>- Письмо Минприроды РФ от 27 декабря 1993 г. № 04-25/61-5678 «О порядке определения размеров ущерба от загрязнения земель химическими веществами»;</p> <p>- Письмо Роскомзема от 29.07.1994 № 3-14-2/1139 «О Методике определения размеров ущерба от деградации почв и земель»;</p> <p>- Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;</p> <p>- Федеральный закон от 24 июля 2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 2 октября 2002 г. № 830 «Об утверждении</p>	<p>назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и формирования государственных информационных ресурсов об этих землях на период до 2020 года»;</p> <p>- РД 52.18.718-2008 Организация и порядок проведения наблюдений за загрязнением почв токсикантами промышленного происхождения;</p> <p>- Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения (утв. Министерством сельского хозяйства РФ и Российской академией сельскохозяйственных наук 24, 17 сентября 2003 г.);</p> <p>- Полевое обследование и картографирование уровня загрязнения почвенного покрова техногенными выбросами через</p>
--	--	--	---	---

			<p>Положения о порядке консервации земель с изъятием их из оборота»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 19.07.2012 № 736 «О критериях значительного ухудшения экологической обстановки в результате использования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения с нарушением установленных земельным законодательством требований рационального использования земли»;</p> <p>- МУ 2.6.1.2398-08 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности»;</p> <p>- СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства;</p> <p>- ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве»;</p> <p>- ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве»;</p>	<p>атмосферу (Методические указания). ВАСХНИЛ, Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, 1980 г.;</p> <p>- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель (утв. Роскомземом 28 декабря 1994 г., Минсельхозпродом РФ 26 января 1995 г., Минприроды РФ 15 февраля 1995 г.);</p> <p>- Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»;</p> <p>- Приказ Минприроды России от 8 июля 2010 г. № 238 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;</p> <p>- Приказ Минэкологии и природных ресурсов РТ от 08.04.2002 № 314 «О введении в действие «Порядка определения</p>
--	--	--	---	---

			<p>- ГН 2.1.7.3298-15 «Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированныхдибензо-п-диоксинов и дибензофуранов (в пересчёте на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) в почве населенных мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки»;</p> <p>- ОСТ 10 294-2002 Земли сельскохозяйственного назначения степной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв;</p> <p>- ОСТ 10 295-2002 Земли сельскохозяйственного назначения лесостепной зоны Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв;</p> <p>- ОСТ 10 297-2002 Земли сельскохозяйственного назначения сухостепной и полустепной зон Российской Федерации. Показатели состояния плодородия почв;</p> <p>- ОСТ 10 296-2002 Земли сельскохозяйственного назначения лесотундрово-северотаежной, среднетаежной и южнотаежно-лесной зон Российской Федерации. Показатели</p>	<p>размера взыскания за вред, причиненный земельным ресурсам и растительности»;</p> <p>- Методические указания по агрохимическому обследованию и картографированию почв на содержание микроэлементов / Почв.ин-т им. В.В. Докучаева. - М. - 1976;</p> <p>- Межгосударственный стандарт ГОСТ 17.4.4.03-86 "Охрана природы. Почвы. Метод определения потенциальной опасности эрозии под воздействием дождей";</p> <p>- Методические указания по оценке степени опасности загрязнения почвы химическими веществами № 4266-87;</p> <p>- Оценка почв и грунтов в ходе проведения инженерно-экологических изысканий для строительства. Основные термины и определения (1-я редакция), М.- 2001, Герасимова С. А. и др.;</p>
--	--	--	---	---

			<p>состояния плодородия почв;</p> <p>- СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов;</p> <p>- Санитарные нормы СанПиН 42-128-4433-87 «Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве» (утв. заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 30 октября 1987 г. № 4433-87);</p> <p>- СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;</p> <p>- СанПиН 2.1.7.2197-07 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.7.1287-03»;</p> <p>- СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21 апреля 2008 г. № 27);</p> <p>- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-</p>	<p>- Отраслевой стандарт ОСТ 56-81-84 «Полевые исследования почвы. Порядок и способы проведения работ, основные требования к результатам» (утв. приказом Гослесхоза СССР от 12 октября 1984 г. № 140).</p>
--	--	--	--	--

				<p>99/2009);</p> <ul style="list-style-type: none">- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010);- СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» (утв. Главным государственным санитарным врачом СССР 5 августа 1988 г. № 4690-88);- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;- СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08. Изменение 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;- СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09. Изменение № 2 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;- СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10. Изменения и дополнения № 3 к СанПиН	
--	--	--	--	--	--

			<p>2.2.1./2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов;</p> <p>- Федеральный закон от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель»;</p> <p>- Постановление Правительства РФ от 27 февраля 2004 г. № 112 «Об использовании земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению, проведении на них мелиоративных и культуртехнических работ, установлении охранных зон и сохранении находящихся на этих землях объектов»;</p> <p>- Приказ Министерства экологии и природных ресурсов РТ от 30 декабря 2015 г. № 1134-п «Об утверждении региональных нормативов "Фоновое содержание тяжелых металлов в почвах Республики Татарстан»;</p> <p>- Постановление Главного государственного санитарного врача по РТ от 14 июля 1998 г. № 18 «О введении в действие предельно-допустимой концентрации (ПДК) нефтепродуктов в почвах Республики Татарстан»;</p>	
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none">- Постановление Правительства РФ от 22 июля 2011 г. № 612 "Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения";- Постановление Правительства РФ от 23 апреля 2012 г. № 369 «О признаках неиспользования земельных участков с учетом особенностей ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности в субъектах Российской Федерации»;- Приказ Минприроды РФ и Роскомзема от 22 декабря 1995 г. № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»;- ГОСТ 17.4.3.04-85 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;- ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель»;	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none">- ГОСТ 17.5.1.03-86 «Охрана природы. Земли. Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель»;- ГОСТ 17.5.1.01-83 «Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения»;- ГОСТ 17.5.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации»;- ГОСТ 17.5.1.06-84 «Охрана природы. Земли. Классификация малопродуктивных угодий для землевания»;- ГОСТ 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию»;- ГОСТ 17.5.3.06-85 "Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ";- ГОСТ 17.4.3.02-85 «Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;	
--	--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none">- ГОСТ 17.4.2.02-83 «Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв для землевания»;- Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации";- Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;- РД-АПК 3.00.01.002-02 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство объектов мелиорации земель (утв. Минсельхозом РФ 4 октября 2002 г.);- СНиП 3.07.03-85. Мелиоративные системы и сооружения;- Приказ Министерства экологии и природных ресурсов РТ от 22 июля 2009 г. № 786 «Об установлении регионального норматива "Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации в почве после проведения	
--	--	--	--	---	--

			<p>рекультивационных и иных восстановительных работ на территории Республики Татарстан»;</p> <p>- Приказ Минэкологии и природных ресурсов РТ от 14.07.2011 № 303-пОб утверждении региональных нормативов «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации в светло-серых и серых лесных почвах Республики Татарстан после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ для земель сельскохозяйственного назначения»;</p> <p>- Приказ Минэкологии и природных ресурсов РТ от 14.05.2012 № 174-п«Об утверждении региональных нормативов "Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации в черноземах оподзоленных, черноземах типичных, дерново-подзолистых, темно-серых лесных, дерново-карбонатных выщелоченных, дерново-карбонатных оподзоленных почвах Республики Татарстан после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ для земель сельскохозяйственного назначения»;</p>	
--	--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none">- Приказ Минэкологии и природных ресурсов РТ от 14.05.2012 № 173-пОб утверждении региональных нормативов «Допустимое остаточное содержание нефти и продуктов ее трансформации в светло-серых и серых лесных почвах Республики Татарстан после проведения рекультивационных и иныхвосстановительных работ для земель особо охраняемых территорий и объектов»;- Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 11 сентября 2015 г. № 179 «Об установлении нормативов допустимого остаточного содержания нефти и нефтепродуктов в торфяных почвах на территории Удмуртской Республики»;- ВСН 33-2.3.01-83. Нормы и правила производства культуртехнических работ;- Отраслевые строительные нормы. «Инженерные почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические изыскания» (утв. Первым заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации С.А.Данкверт 4 октября 2002 г.);	
--	--	--	---	--

- | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none">- Пособие к СНиП 2.01.28-85 «Пособие по проектированию полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов»;- Приказ Госкомэкологии РФ от 25.09.1997 № 397 «Об утверждении "Перечня нормативных документов, рекомендуемых к использованию при проведении государственной экологической экспертизы, а также при составлении экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности»;- ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ландшафты. Классификация»;- ГОСТ 17.8.1.01-86 «Охрана природы. Ландшафты. Термины и определения»;- ГОСТ 17.4.2.03-86 «Охрана природы. Почвы. Паспорт почв»;- ГОСТ 27593-88 «Почвы. Термины и определения»;- ГОСТ 26640-85 «Земли. Термины и определения»;- ГОСТ 17.4.2.01-81. Охрана природы. | |
|--|--|--|--|---|--|

			<p>Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния;</p> <p>- ГОСТ 17.4.1.02-83. Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения;</p> <p>- ГОСТ 17.4.3.06-86. Охрана природы. Почвы. Общие требования классификации почв по влиянию на них химических загрязняющих веществ;</p> <p>- ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»;</p> <p>- ГОСТ Р 53380-2009 «Почвы и грунты. Грунты тепличные. Технические условия»;</p> <p>- ГОСТ Р 53091-2008 (ИСО 10381-3:2001). Качество почвы. Отбор проб. Часть 3. Руководство по безопасности;</p> <p>- Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (2-е изд., переработанное и дополненное). - М., 1992;</p> <p>- ГОСТ 27753.1-88 «Грунты тепличные.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Методы отбора проб»;</p> <ul style="list-style-type: none">- Санитарные правила для животноводческих предприятий (утв. Заместителем главного государственного санитарного врача СССР А.М.Скляровым N 4542-87, 31 декабря 1987 г.);- ГОСТ 12071-2014«Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»;- ГОСТ Р 53123-2008 (ИСО 10381-5:2005) «Качество почвы. Отбор проб. Часть 5. Руководство по изучению городских и промышленных участков на предмет загрязнения почвы»;- ГОСТ 17.4.3.01-83 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб»;- ГОСТ 28168-89 «Почвы. Отбор проб»;- ГОСТ 17.4.4.02-84. Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа;- РД 52.18.156-99 «Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы	
--	--	--	---	--

			<p>и оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов»;</p> <p>- ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 «Методические рекомендации. Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления»;</p> <p>- Практикум по агрохимии, - 2-е изд., перераб. и доп./Под ред. В. Г. Минеева. - М.: Изд-во МГУ, 2001. - 689 с.;</p> <p>- Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А., Байбеков Р.Ф. Практикум по почвоведению - М.: Агроконсалт, 2002. — 280 с.;</p> <p>- Почвоведение. Учеб. для ун-тов. В 2 ч./Под ред. В. А. Ковды, Б. Г. Розанова. Ч. 1. Почва и почвообразование/ — М.: Высш. шк., 1988. — 400 с.;</p> <p>- Почвоведение. Учеб. для ун-тов. В 2 ч./Под ред. В. А. Ковды, Б. Г. Розанова. Ч. 2. Типы почв, их география и использование/ — М.: Высш. шк., 1988. — 400 с.</p>	
--	--	--	---	--

6	Удобрения	20.15.1, 20.15.10. 130; 20.15.2; 20.15.20. 110; 20.15.4, 20.15.41. 000, 20.15.49. 000; 20.15.5; 20.15.51; 20.15.51. 000; 20.15.52; 20.15.52. 000; 20.15.6; 20.15.60; 20.15.60. 000; 20.15.7; 20.15.71. 000;	3101- 3105	<p>Агрохимическая, химико-токсикологическая, радиологическая, микробиологическая и паразитологическая экспертные оценки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»; - Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 18 июля 2014 г. № 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»; - СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»; - СП 1.2.1170-02 «Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов» <p>Приказ Минсельхоз РФ от 10 июля 2007 г. № 357 «Об утверждении Порядка государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказ Минсельхоза РФ от 29 февраля 2008 г. № 67 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о 	<ul style="list-style-type: none"> - Приказ Минздрава РФ от 31 января 2002 года № 24 О токсиколого-гигиенической экспертизе пестицидов и агрохимикатов; - Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 1 августа 2006 г. № 225 «О санитарно-эпидемиологической экспертизе пестицидов и агрохимикатов»; - МР 2.6.1.0091-14 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка минеральных удобрений и агрохимикатов по показателям радиационной безопасности.
---	-----------	---	---------------	--	--

		<p>20.15.72; 20.15.72. 000; 20.15.73; 20.15.73. 000; 20.15.74; 20.15.74. 000;20.1 5.75; 20.15.75. 000; 20.15.76, 20.15.76. 000; 20.15.79; 20.15.79. 000; 20.15.8- 20.15.80; 20.15.80. 110; 20.15.80. 190</p>	<p>транспортировке, применении и хранении пестицида и агрохимиката и к тарной этикетке»; - СанПиН 1.2.1330-03 «Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов»; - СанПиН 1.2.2584-10 "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов"(утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 2 марта 2010 г. № 17); - СанПиН 2.1.7.573-96 «Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения»; - ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 Охрана природы. Почвы. Требования к свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрений; - ГОСТ 2081-2010 Карбамид. Технические условия; - ГОСТ 4568-95 Калий хлористый. Технические условия; - ГОСТ 10873-73 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный. Технические условия (с изменениями № 1, 2, 3); - ГОСТ 19691-84 Нитроаммофоска. Технические условия (с изменениями № 1,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2);</p> <ul style="list-style-type: none">- ГОСТ 19651-74 Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия (с изменениями № 1, 2, 3, 4, 5);- ГОСТ 2-2013 Селитра аммиачная. Технические условия (с изменением № 1, с поправкой);- ГОСТ 20432-83 Удобрения. Термины и определения (с изменением № 1);- ГОСТ Р 53042-2008 Удобрения органические. Термины и определения;- ГОСТ 26074-84 (СТ СЭВ 2705-80) Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию (с изменением № 1);- ГОСТ 13672-76 Торф фрезерный для производства брикетов. Технические требования (с изменением № 1);- ГОСТ 4.105-2014 Торф и продукты переработки торфа. Номенклатура показателей качества продукции;- ГОСТ Р 52067-2003 Торф для производства питательных грунтов. Технические условия;- ГОСТ Р 51661.1-2000 Торф для приготовления компостов. Технические условия;- ГОСТ Р 51661.2-2000 Торф для подстилки. Технические условия;- ГОСТ Р 51661.3-2000 Торф для	
--	--	--	---	--

			<p>улучшения почвы. Технические условия; - ГОСТ Р 51661.4-2000 Торф нейтрализованный. Технические условия; - ГОСТ 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия (с изменением № 1); - ГОСТ Р 50335-92 Удобрение органоминеральное "Биогум". Технические условия; - ГОСТ Р 51661.5-2000 Удобрения торфяные для сельского хозяйства. Технические условия; - ГОСТ Р 52067-2003 Торф для производства питательных грунтов. Технические условия; - ГОСТ Р 50611-93 Удобрение комплексное органоминеральное. Технические условия; - ГОСТ Р 53116-2008 Удобрения органические на основе органо-генных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия; - ГОСТ Р 53117-2008 Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия; - ГОСТ Р 54000-2010 Удобрения органические. Сапропели. Общие технические условия; - ГОСТ Р 54519-2011 Удобрения органические. Методы отбора проб; - ГОСТ 30182-94 Удобрения минеральные.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Общие требования. Отбор проб; - ГОСТ 21560.0-82 Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб (с изменениями № 1, 2, 3); - ГОСТ 23954-80 Удобрения минеральные. Правила приемки (с изменениями № 1, 2); - ГОСТ Р 54332-2011 Торф. Методы отбора проб; - ГОСТ 17644-83 Торф. Методы отбора проб из залежи и обработки их для лабораторных испытаний (с изменением № 1); - ГОСТ 13674-2013 Торф и продукты его переработки. Правила приемки.</p>	
--	--	--	---	--

Руководитель Органа инспекции ФГБУ «Татарская МВЛ»



М.И. Сафин