**Перечень документов, используемых при выполнении работ по оценке соответствия в сфере карантина растений, в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений; в сфере оценки соответствия показателям качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки**

**Федеральные законы:**

- Федеральный закон от 21 июля 2014 г. №206-ФЗ «О карантине растений»;

- Федеральный закон от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

**Постановления:**

- Постановление Правительства РФ от 29.05.2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений»;

- Постановление Правительства РФ от 07 октября 2020 г. №1612 «Об утверждении положения о порядке изъятия из обращения, проведения экспертизы, временного хранения, утилизации или уничтожения некачественных и (или) опасных пищевых продуктов, материалов и изделий, контактирующих с пищевыми продуктами.

**Приказы:**

- Приказ Минсельхоза России от 12.01.2022 N 7 "Об утверждении порядка выдачи фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата".

**Технические регламенты Таможенного Союза:**

- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»;

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»;

- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

**Решения Совета Евразийской экономической комиссии:**

- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. №157 «Об утверждении единых карантинных фитосанитарных требований, предъявляемых к подкарантинной продукции и подкарантинным объектам на таможенной границе и на таможенной территории евразийского экономического союза»;

- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. №158 «Об утверждении единого перечня карантинных объектов Евразийского экономического союза»;

- Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 30 ноября 2016 г. №159 «Об утверждении единых правил и норм обеспечения карантина растений на таможенной территории Евразийского экономического союза»;

- Решение Евразийского экономического сообщества комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе».

**ГОСТы:**

ГОСТ 12430-2019 «Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях»;

ГОСТ 33996; ГОСТ 12036; ГОСТ 12045

ГОСТ 28420, ГОСТ 12044, ГОСТ 30483, ГОСТ 31646, ГОСТ Р 54078, ГОСТ 53903, ГОСТ 13634, ГОСТ 28673, ГОСТ Р 53901, ГОСТ Р 53900, ГОСТ 28672, ГОСТ 22983, ГОСТ Р 54630, ГОСТ 6201, ГОСТ 6292, ГОСТ Р 54079, ГОСТ Р 53899, ГОСТ Р 53902, ГОСТ 7758 ГОСТ 8758, ГОСТ 22391, ГОСТ 17109, ГОСТ 6292, ГОСТ 55289, ГОСТ Р 53496, ГОСТ 572, ГОСТ Р 55290 ГОСТ 276, ГОСТ 9268, ГОСТ Р 51550, ГОСТ 21055, ГОСТ 16955, ГОСТ 10199, ГОСТ 32897, ГОСТ 18221, ГОСТ 28460, ГОСТ 10385, ГОСТ Р 51899, ГОСТ Р 51551, ГОСТ Р 52812, ГОСТ 8057, ГОСТ 11201, ГОСТ 27149, ГОСТ 10974, ГОСТ 11048, ГОСТ 11202, ГОСТ 68, ГОСТ 11694, ГОСТ 80, ГОСТ 11203, ГОСТ 8056, ГОСТ Р 53799, ГОСТ 10471, ГОСТ 17290, ГОСТ 606, ГОСТ 11049, ГОСТ 17256, ГОСТ 11246, ГОСТ 20083, ГОСТ Р 55301, ГОСТ 31809, ГОСТ 30561, ГОСТ 17536, ГОСТ 2116, ГОСТ 7169, ГОСТ 7170, ГОСТ Р 55489, ГОСТ Р 54632, ГОСТ Р 54629, ГОСТ Р 54631, ГОСТ 10419, ГОСТ 31689, ГОСТ 26826, ГОСТ 22455, ГОСТ Р 51293, ГОСТ 13586.3, ГОСТ 10852, ГОСТ 26312.1, ГОСТ 27668, ГОСТ Р 52325, ГОСТ Р 52325, ГОСТ 12046, ГОСТ 12036, ГОСТ 12047, ГОСТ 12260, ГОСТ 12420, ГОСТ 32066, ГОСТ 22617.6, ГОСТ 32592, ГОСТ 32066, ГОСТ 22617.6, ГОСТ Р 55294, ГОСТ Р 55330, ГОСТ Р 52325, ГОСТ 28636, ГОСТ Р 50260, ГОСТ 32917, ГОСТ Р 50308.

**Методические рекомендации, указания:**

|  |
| --- |
| Инв.№12-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего Acroptilon repens (L.) D.C. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г. |
| Инв.№49-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского Solanum carolinense L. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г |
| Инв. № 50-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. Утверждено директором ФГБУ «ВНИИКР» У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. - М., 2013 г. |
| Инв.№ 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г. |
| СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L. |
| СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida L. |
| СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. |
| Инв. №29-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Айланта высочайшего Ailanthus altissimma |
| Инв.№ 32-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного Iva axillaris Pursh.. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г |
| Инв. № 29-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению паслена трехцветкового (Solanum triflorum Nutt.) Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым М., 2014 г |
| Инв. № 28-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого Helianthus laciniatus Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2014г. |
| Инв. № 74-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой Bidens Pilosa L. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г |
| Инв. № 56-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой Bidens bipinnata Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” М., 2015 г |
| Инв. № 06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы |
| Инв. № 64-2007 МР ВНИИКР Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым М., 2014 г |
| Инв. № 59-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода CALLOSOBRUCHUS SSP |
| СТО ВНИИКР 2.024-2011 Тутовая щитовка. Pseudaulacaspis Pentagona Методы выявления и идентификации |
| СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер LIRIOMYZA TRIFOLII, методы выявления и идентификации |
| СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук TROGODERMA GRANARIUM EV. Методы выявления и идентификации. |
| СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук POPILLIA JAPONICA, методы выявления и идентификация |
| СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль PHTHORIMAEA OPERCULELLA методы выявления и идентификации |
| СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка GRAPHOLITA MOLESTA Методы выявления и идентификация. |
| Инв. № 61-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаемчатого жука Naupactus leucoloma. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2013 г |
| Инв. № 49-2007 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса Frankliniella Occidentalis и трипса Пальми Thrips Palmi Karny. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2007 г. |
| Инв. №70-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera Eridania (stoll). |
| Инв.№ 28-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки Drosophila suzukii. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г |
| Инв.№09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки Hyphantria cunea Drury. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.08.2014 г. |
| Инв. №31-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя Melampsora Medusae Thumen. (в части пункта 2.1) |
| Инв. №32-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды Heterodera Glycines. |
| СТО ВНИИКР 2.038-2014 картофельный жук-блошка Epitrix Cucumeris (Harris). Методы выявления и идентификации. |
| СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn Методы выявления и идентификации. |
| СТО ВНИИКР 2.026-2011 кукурузный жук диабротика Diabrotica Virgifera Le Conte. Методы выявления и идентификации. |
| СТО ВНИИКР 2.002-2009 Персиковая плодожорка Carposina Niponensis. Методы выявления и идентификации. |
| Инв.№33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли Tuta absoluta (Meyrick). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012г. |
| Инв.№96-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача Monochamus alternates (Hope). Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.12.2014 г. |
| Инв.№46-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи Rhagoletis pomonella. Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 12.12.2013 г. |
| CТО ВНИИКР 2.037-2014 двадцативосьмипятнистая картофельная коровка Epilachna Vigintioctomaculata. Методы выявления и идентификация |
| СТО ВНИИКР 2.004-2010 Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) Perniciosus. Методы выявления и идентификации |
| СТО ВНИИКР 6.003-2010 Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации |
| СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач Anoplophora Glabripennis. Методы выявления и идентификации. |
| СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блошка клубневая. Epitrix Tuberis Gentner. Методы выявления и идентификации |
| Инв.№110-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи Bactrocera cucurbitae Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 13.08.2014 г. |
| Инв.№17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. |
| Инв. №21-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии Aculops Fuchsiae Keifer |
| Инв. №25-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука Diabrotica undercimpunctata Mannerheim. |
| Инв. №69-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща Tetranychus Evansi Baker&Pritchard. |
| Инв. №57-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика Caulophilus Oryzae Gyll. |
| Инв.№50-2014 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода Premnotrypes.Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 22.10.2014 г. |
| Инв.№30-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской палочковидной щитовки lopholeucaspis japonica Cock Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 26.11.2012 г. |
| Инв.№70-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 16.12.2014 г. |
| Инв.№ 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля Synchytrium endobioticum .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 24.11.2014 г. (в части пункта 5). |
| Инв.№ 17-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика Conotrachelus nenuphar (Herbst) .Утверждено директором ФГБУ “ВНИИКР” У.Ш. Магомедовым 07.10.2014 г. |
| Инв. №27-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда Zygogramma Exclamationis. |
| Инв. №14-2015 МР ВНИИКР методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа Blissus Leucopterus. |
| СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации  Инв. 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений  Инв. 148-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи Ceratitis capitata (Wiedemann). |

**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

**по оценке соответствия в сфере ветеринарии**

*Федеральные законы:*

1. Федеральный закон РФ от 14 мая 1993 г. N 4979-I "О ветеринарии" (с изменениями и дополнениями),
2. Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов» ФЗ-29 от 02.01.2000г.

*Приказы:*

1. Приказ Министерство сельского хозяйства РФ от 19 декабря 2011 года N 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин).

*Технические регламенты Таможенного союза*

1. ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (ст. 1-6, 8, прил. 1,3-5),
2. ТР ТС 015/2011 (ст. 1-5, 8, прил.),
3. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (гл. 1, 2, 6; прил.1; прил. 2 (таб.1 (1.1; 1,2; 1,6; 1,8; таб.2); прил. 3 (1-3, 5, 7, 9); приложение для всех разделов; прил.4, 6, 9,10),
4. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»;
5. ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» (гл. 1-3; 4 (статьи 6-8); 7, приложения 1, 2),
6. ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ст. 1-7, 9, 11; приложения 2-27),
7. ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»(главы I-V, VII, VIII, X, XI, XII, приложения),
8. ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» (гл. I-V; X-XII; приложения),
9. ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (гл. I-V, VII, IX, X. Приложения 5,6),

*Положения:*

1. Положение о Едином порядке проведения Совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору) Утверждено Решением Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94 (гл IX-XI).

*ГОСТы:*

**Молоко и молочная продукция:**

1. ГОСТ 31449-2013 «Молоко коровье сырое. Технические условия»,
2. ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия»,
3. ГОСТ 32922-2014 «Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия»,
4. ГОСТ 32259-2013 «Молоко цельное питьевое козье. Технические условия»,
5. ГОСТ 31451-2013 «Сливки питьевые. Технические условия»,
6. ГОСТ 33922-2016 «Сливки сухие. Технические условия»,
7. ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия»,
8. ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия»,
9. ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия»,
10. ГОСТ 31455-2012 «Ряженка. Технические условия»,
11. ГОСТ 31456-2013 «Простокваша. Технические условия»,
12. ГОСТ 31667-2012 «Варенец. Технические условия»,
13. ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия»,
14. ГОСТ Р 52974-2008 «Кумыс. Технические условия»,
15. ГОСТ 31702-2013 «Айран. Технические условия»,
16. ГОСТ 33958-2016 «Сыворотка молочная сухая. Технические условия»,
17. ГОСТ 31457-2012 «Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия»,
18. ГОСТ 32929-2014 «Мороженое кисломолочное. Технические условия»,
19. ГОСТ 31688-2012 «Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия»,
20. ГОСТ 33629-2015 «Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия»,
21. ГОСТ Р 52686-2006 «Сыры. Общие технические условия»,
22. ГОСТ 31690-2013 «Сыры плавленые. Общие технические условия»,
23. ГОСТ Р 53512-2009 «Продукты сырные. Общие технические условия»,
24. ГОСТ Р 53502-2009 «Продукты сырные плавленые. Общие технические условия»,
25. ГОСТ 32263-2013 «Сыры мягкие. Технические условия»,
26. ГОСТ 32260-2013 «Сыры полутвердые. Технические условия»,
27. ГОСТ 33959-2016 «Сыры рассольные. Технические условия»,
28. ГОСТ 31689-2012 «Казеин. Технические условия»,
29. ГОСТ Р ИСО 707-2010 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб",
30. ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты",
31. ГОСТ 26809.2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты",
32. ГОСТ Р 55063-2012 "Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля" (п. 1-6, 7,1),

**Мясо и мясная продукция:**

1. ГОСТ 31797-2012 «Мясо. Разделка на отрубы. Технические условия»,
2. ГОСТ 12512-67 «Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая на экспорт»,
3. ГОСТ 33818-2016 «Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия»,
4. ГОСТ 32606-2013 «Говядина. Туши и отруба. Требования при поставках и контроль качества»,
5. ГОСТ 31476-2012 «Свинина для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия»,
6. ГОСТ 31778-2012 «Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия»,
7. ГОСТ Р 54704-2011 «Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия»,
8. ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия»,
9. ГОСТ Р 55365-2012 «Фарш мясной. Технические условия»,
10. ГОСТ 32244-2013«Субпродукты мясные обработанные. Технические условия»,
11. ГОСТ 32951-2014 «Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия»,
12. ГОСТ 31639-2012 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия»,
13. ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия»,
14. ГОСТ Р 53852-2010 «Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия»,
15. ГОСТ Р 55499-2013 «Продукты из мяса птицы. Общие технические условия»,
16. ГОСТ Р 54672-2011 «Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия»,
17. ГОСТ Р 56496-2015 «Российское качество. Продукты сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы обогащенные. Технические условия»,
18. ГОСТ Р 55456-2013 «Колбасы сырокопченые. Технические условия»,
19. ГОСТ 31501-2012 «Колбасы жареные. Технические условия»,
20. ГОСТ 31785-2012 «Колбасы полукопченые. Технические условия»,
21. ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия»,
22. ГОСТ 20402-2014 «Колбасы вареные фаршированные. Технические условия»,
23. ГОСТ Р 54670-2011 «Колбасы кровяные. Технические условия»,
24. ГОСТ Р 54646-2011 «Колбасы ливерные. Технические условия,,
25. ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия»,
26. ГОСТ Р 55759-2013 «Консервы мясные кусковые. Технические условия»,
27. ГОСТ 32125-2013 «Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия»,
28. ГОСТ Р 55336-2012 «Консервы мясные паштетные. Технические условия»,
29. ГОСТ Р 54348-2011 «Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия»,
30. ГОСТ 11293-2017 «Желатин. Технические условия»,
31. ГОСТ 7269-2015 "Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести",
32. ГОСТ Р 51447-99 "Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб",
33. ГОСТ 9792-73 "Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб",
34. ГОСТ Р ИСО 17604-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»,
35. ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» (п. 1-5).

**Масла и жиры:**

1. ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия»,
2. ГОСТ 32262-2013 «Масло топленое и жир молочный. Технические условия»,
3. ГОСТ Р 52253-2004 «Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия» (п.п. 5.1.7; 7.1;7.5-7.13.2; 7.13.2.3; 8, приложения),
4. ГОСТ Р 54676-2011 «Жиры птицы пищевые. Технические условия»,
5. ГОСТ Р 55361-2012 "Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля", (п. 1-5,7.1),
6. ГОСТ ISO 5555-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб».

**Яйца и яичные продукты:**

1. ГОСТ 31654-2012 "Яйца куриные пищевые. Технические условия",
2. ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия»,
3. ГОСТ Р 56382-2015 «Российское качество. Меланж яичный сухой с повышенной растворимостью. Технические условия»,
4. ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия»,
5. ГОСТ 31720-2012 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа".

**Рыба и рыбная продукция:**

1. ГОСТ 24896-2013 «Рыба живая. Технические условия»,
2. ГОСТ 814-2019 «Рыба охлажденная. Технические условия»,
3. ГОСТ 32004-2012 «Рыба мелкая охлажденная. Технические условия»,
4. ГОСТ 32366-2013 «Рыба мороженая. Технические условия»,
5. ГОСТ 32744-2014 «Рыба мелкая мороженая. Технические условия»,
6. ГОСТ 17660-97 «Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия»,
7. ГОСТ 7448-2006 «Рыба соленая. Технические условия»,
8. ГОСТ 16079-2017 «Рыбы сиговые соленые. Технические условия»,
9. ГОСТ 11482-96 «Рыба холодного копчения. Технические условия»,
10. ГОСТ 32911-2014 «Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия»,
11. ГОСТ 7447-2015 «Рыба горячего копчения. Технические условия»,
12. ГОСТ 6606-2015 «Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия»,
13. ГОСТ 1573-2011 «Икра рыб пробойная соленая. Технические условия»,
14. ГОСТ 20352-2012 «Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия»,
15. ГОСТ 31794-2012 «Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия»,
16. ГОСТ 7368-2013 «Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия»,
17. ГОСТ 7452-2014 «Консервы из рыбы натуральные. Технические условия»,
18. ГОСТ 7457-2007 «Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия»,
19. ГОСТ 16978-2019 «Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия»,
20. ГОСТ 10531-2013 «Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия»,
21. ГОСТ 7144-2006 «Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия»,
22. ГОСТ 19588-2006 «Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия»,
23. ГОСТ 9862-90 «Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия»,
24. ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб».

**Мед и продукты пчеловодства:**

1. ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия»,
2. ГОСТ 28887-2019 «Пыльцевая обножка. Технические условия».

**Продукция для детского питания:**

1. ГОСТ Р 54048-2010 «Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия»,
2. ГОСТ Р 52820-2007 «Мясо индейки для детского питания. Технические условия»,
3. ГОСТ Р 56365-2015 «Российское качество. Изделия ветчинные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»,
4. ГОСТ Р 52818-2007 «Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия»,
5. ГОСТ 31802-2012 «Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия»,
6. ГОСТ 32735-2014 «Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия»,
7. ГОСТ 32737-2014 «Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»,
8. ГОСТ 32889-2014 «Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия»,
9. ГОСТ 32733-2014 «Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Общие технические условия»,
10. ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»,
11. ГОСТ Р 56381-2015 «Российское качество. Консервы из мяса птицы тушеные для детского питания. Технические условия»,
12. ГОСТ 29276-92 «Консервы рыбные для детского питания. Технические условия»,
13. ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний».

**Корма и кормовые добавки:**

1. ГОСТ Р 56912-2016 «Корма зеленые. Технические условия»,
2. ГОСТ Р 55452-2021 «Сено и сенаж. Общие технические условия»,
3. ГОСТ Р 55986-2014 «Силос из кормовых растений. Общие технические условия»,
4. ГОСТ Р 56383-2015 «Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия»,
5. ГОСТ 28736-90 «Корнеплоды кормовые. Технические условия»,
6. ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»,
7. ГОСТ 7170-2017 «Отруби ржаные. Технические условия»,
8. ГОСТ 11246-96 «Шрот подсолнечный. Технические условия» (п. 1-5; 6.1;7-8),
9. ГОСТ 30257-95 «Шрот рапсовый тостированный. Технические условия», (п. 1-4; 5.1;6-8),
10. ГОСТ 11049-64 «Шрот кукурузный. Технические условия»,
11. ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия», (п. 1-6, 7.1, 8),
12. ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия», (п. 1-4; 5.1;6-7),
13. ГОСТ 11048-95 «Жмых рапсовый. Технические условия», (п. 1-4; 5.1; 6-8),
14. ГОСТ 27149-95 «Жмых соевый кормовой. Технические условия»,
15. ГОСТ Р 54901-2012 «Жом сушеный. Технические условия»,
16. ГОСТ 13456-82 «Жом сушеный для экспорта. Технические условия», (п. 1-2; 3.1;3.1.2; 4),
17. ГОСТ Р 55301-2012 «Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия»,
18. ГОСТ 23999-80 «Кальция фосфат кормовой. Технические условия»,
19. ГОСТ 57244-2016 «Кормогризин. Технические условия», (п. 1-4; 5.1;6-7),
20. ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия»,
21. ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия»,
22. ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия»,
23. ГОСТ 2116-2000 «Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия»,
24. ГОСТ 13797-84 «Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия»,
25. ГОСТ 26826-86 «Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы для подкормки птицы», (п. 1-2;3.1-3.2;4-5),
26. ГОСТ Р 28189-89 «Полуфабрикат костный. Технические условия», (п. 1-2; 3.1-3.1.1;4),
27. ГОСТ Р 17483-72 «Жир животный кормовой. Технические условия»,
28. ГОСТ Р 51551-2000 «Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты Технические условия», (п. 1-7),
29. ГОСТ Р 51899-02 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия», (п. 1-4; 5.1;6),
30. ГОСТ 9268-2015 Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия
31. ГОСТ Р 51550-2000 «Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия»,
32. ГОСТ 16955-2019 «Комбикорм для контрольного откорма свиней. Технические условия»,
33. ГОСТ 21055-2019 «Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Общие технические условия»,
34. ГОСТ 10199-2017 «Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия».
35. ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»,
36. ГОСТ 10385-2014 «Комбикорма для рыб. Общие технические условия»,
37. ГОСТ 28460-2014 «Комбикорма для дичи. Общие технические условия», (п. 1-7,8.1,9)
38. ГОСТ Р 54379-2011 «Крупка комбикормовая. Технические условия»,
39. ГОСТ Р 52812-2007 «Смеси кормовые. Технические условия»,
40. ГОСТ 34566-2019 «Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия»
41. ГОСТ ИСО 6497-2014 "Корма. Отбор проб",
42. ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб",
43. ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб»,
44. ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
45. ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

*Санитарные нормы и правила:*

1. СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов» с изменениями и дополнениями (гл. I, II, прил. 1, 6-8, 12.12, 14.14, 21)
2. СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов,
3. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (главы III (таб: 3.1-3.7; 3.12; 3.13), IX).

*Гигиенические нормативы, допустимые уровни и концентрации:*

1. - Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (Утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР от 17.05.77, № 117-11 б,
2. - Допустимые остаточные количества (ДОК) пестицидов в кормах для с/х животных. (Утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 03.04.81 г.),
3. - Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов, (утв. Главным Государственным ветеринарным управлением МСХ 17.02.89., № 143-4/78-5а),
4. - Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89 г.

*Ветеринарно-санитарные требования, отраслевые стандарты:*

1. Ветеринарно-санитарные требования при импорте кормов для животных (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 30.05.91 № 048-1, письмо Минхлебопродуктов СССР от 29.07.91 № 07-25-96/438),
2. Ветеринарно-санитарные правила для рыбоводных хозяйств. Утверждены ГУВ МСХ СССР 01.01.1998,
3. Ветеринарно-санитарные правила для лососевых рыбоводных заводов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 01.01.1998,
4. Ветеринарно-санитарные правила для заводов по разведению осетровых рыб.Утверждены ГУВ МСХ СССР 01.01.1998,
5. Ветеринарно-санитарные правила для карантинных рыбоводных хозяйств.Утверждены ГУВ МСХ СССР 01.01.1998,
6. ОСТ 15.372-87 «Охрана природы. Гидросфера. Вода для рыбоводных хозяйств. Общие требования и нормы",

*Методические указания, рекомендации, инструкции, письма:*

1. 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 (гл. 1-4, приложение 1),
2. МУК 2.6.1.1194-03.2.6.1. Методические указания. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка. (гл.1-4,6)
3. МУК 4.2.1018-01 Санитарно микробиологический анализ воды, (гл. 1-3),
4. МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды, (пункты 1,2),
5. МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ, (пункты 2.1;3.1),
6. МУ Минсельхоза от 27.09.1999 г. № 13-4-2/1742 «Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов,
7. МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (гл. 1,2),
8. Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклеидов цезий – 134,- 137 и стронций – 90 в кормах и кормовых добавках. (Утв. Главным Государственным инспектором России 1 декабря 1994г. №-13-7-2/216),
9. Рекомендации по планированию и проведению противоэпизиоотических мероприятий в рыбоводных хозяйствах. Утверждена Департаментом Ветеринарии Минсельхозпрода РФ 10.09.1998 № 13-4-2/1386,
10. -МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов Утв ГУВ Госагропром СССР от 23.04.86
11. -МУ по лабораторной диагностике псевдомоноза рыб от 22.09.1998 № 13-4-2/1403 (п. 1-3),
12. -Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб 18.09.1998г.№ 13-4-2/1395, (п. 1-4),
13. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом от 26 ноября 1997г. № 13-4-2/1099, (п. 1-4),
14. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с ихтиофтириозом от 26 ноября 1997г. №13-4-2/1092, (п.1-4),
15. -МУ по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, Утв. 27.03.1989. № 13-4-2/1252 (п. 1-4).
16. -Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры в рыбоводных хозяйствах Утв. 26.05.1998 г. № 13-4-2/1250, (п. 1-4),
17. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с хилодонеллезом в рыбоводных хозяйствах Утв. 26 ноября 1997г .№13-4-2/1093, (п.1-4),
18. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с триходиниозом.в рыбоводных хозяйствах Утв. 26.11. 1997г №13-4-2/1098, (п. 1-4).
19. -Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа. Утв. 10.09.1998г. № 13-4-2/1388 (п. 1-4),
20. -Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации гиродактилоза рыб. Утв. 08.06.1998 № 13-4-2/1266, (п. 1-4),
21. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с дактилогирозом Утв. 08.06.1998г. № 13-4-2/1270, (п. 1-4),
22. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с лигулезом и диграммозом рыб Утв. 26.05. 1998г № 13-4-2/1253 (п. 1-4),
23. -МУ по определению [диплостомозов](http://www.bmvl.ru/vetzak/bolezn/1679.htm) пресноводных [рыб](http://www.bmvl.ru/vetzak/zhiv/100000.htm) от 22.09.98г.  №13-4-2/1404, (п.1-2),
24. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с лернеозом рыб в прудовых хозяйствах Утв. 26.11.1997г №13-4-2/1095, (п. 1-4),
25. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с аргулезом. Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1251, (п. 1-4),
26. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с писциколезом в рыбоводных хозяйствах Утв. 26.05.1998 № 13-4-2/1368, (п. 1-4),
27. Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб. Утв.17.08.1998 № 13-4-2/1364, (п. 1-4),
28. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб в прудовых хозяйствах и садковых хозяйствах на водоемах-охладителях ТЭС и АЭС. МСХ от 17.08.98 № 13-4-2/1371, (п. 1-4),
29. -Инструкция о мероприятиях по борьбе с кариофиллезом рыб. Утв. 08.06.1998 г. № 13-4-2/1265 (п. 1-4),
30. -Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с постодиплостомозом. Утв. 21.09.1999  № 13-4-2/1738*.(*п. 1-4)
31. Инструкция о мероприятиях по борьбе с дилепидозом [рыб](http://gov.cap.ru/home/65/aris/bd/vetzac/prod/1.htm) от 26.11.97г.N 13-4-2/1097, (п. 1-4),
32. -Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с синергазилезом растительноядных рыб Утв. 26.11. 1997г. № 13-4-2/1096, (п. 1-4),
33. -Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13-4-2/1249 от 26.05.98, (п. 1-3),
34. Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженная). (Ч 1: Методы паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции; Ч2: Инструкция по санитарно-паразитологической оценке морской рыбы и рыбной продукции. Диагностика паразитов. Жизнеспособность личинок гельминтов. Подсчет выявленных паразитов).

*Методическая литература:*

1. Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Часть 2. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва.1999.
2. "Паразиты рыб. Руководство по изучению." И. Е. Быховская-Павловская. Академия наук СССР., изд. "Наука" 1985г.
3. Вирусные, грибковые, бактериальные, паразитарные болезни рыб. Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. Под редакцией Седова. Москва -1997.
4. Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 1. Паразитические простейшие. Академия наук СССР. Зоологический институт.1984г.
5. Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 2. Паразитологические многоклеточные (Первая часть). А. В. Гусев Академия наук СССР. Зоологический институт.1985г.
6. Определитель паразитов пресноводных рыб фауны СССР: Том 2. Паразитологические многоклеточные (Вторая часть). О.Н. Бауер. Академия наук СССР. Зоологический институт 1987г.
7. Определитель зоопатогенных микроорганизмов: Справочник / М. А. Сидоров, Д. И. Скородумов, Федотов В.Б. М. Колос.1995г.
8. Определитель паразитов позвоночных Черного и Азовского морей. Академия наук Украинской ССР. Киев. Наукова Думка , 1975.

**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

**по оценке соответствия в сфере земельных отношений**

*Федеральные законы:*

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ

- Федеральный закон РФ от 24.07.2002 №101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

- Федеральный закон от 16.07.1998 г. № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;

- Федеральный закон от 26.12.2008 г. N 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 10.01.1996 г. № 4-ФЗ «О мелиорации земель»

*Постановления:*

- Постановление Правительства РФ от 18.09.2020 №1482 «О признаках неиспользования земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения по целевому назначению или использования с нарушением законодательства РФ».

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 N 1081 (ред. от 07.02.2022) "О федеральном государственном земельном контроле (надзоре)";

- Постановление Правительства РФ от 19 июля 2012 г. N 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"

-Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель")

- Постановление Правительства РФ от 22.07.2011 № 612 «Об утверждении критериев существенного снижения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;

- Постановление Правительства Ростовской области от 20.09.2012 № 905 «Об утверждении Правил рационального использовании земель сельскохозяйственного назначения в Ростовской области»;

*Приказы:*

- Приказ Минприроды РФ от 8 июля 2010 № 238 «Об утверждении методики исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды»;

- Приказ Минприроды РФ от 18.08.2014 №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных районов Российской Федерации»;

- Приказ Минприроды России от 18.11.2021 N 867 "О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную приказом Минприроды России от 8 июля 2010 г. N 238".

*Гигиенические нормативы:*

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

*ГОСТы:*

-ГОСТ 27593-88 Почвы. Термины и определения

- ГОСТ Р 59055-2020 Охрана окружающей среды. Земли. Термины и определения.

- ГОСТ Р 58595-2019 Почвы. Отбор проб.

- ГОСТ 17.4.3.04-85 Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения.

- ГОСТ 17.4.4.02-2017 Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, биологического и гельминтологического анализа

- ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы. Почва. Общие требования к отбору проб;

- ГОСТ 26967-86 Гидромелиорация. Термины и определения

- ГОСТ 17.4.3.03-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.

- ГОСТ Р 58486-2019 Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния.

- ГОСТ 17.4.3.02-85. Охрана природы. Почвы. Требования к охране плодородного слоя при производстве земляных работ.

- ГОСТ 17.4.2.02-83. Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей пригодности нарушенного плодородного слоя почв при землевании.

- ГОСТ 17.5.3.06-85.Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ.

- ГОСТ Р 59070-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Рекультивация нарушенных и нефтезагрязненных земель. Термины и определения.

- ГОСТ 17.5.3.05-84. Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию.

- ГОСТ Р 59057-2020 Национальный стандарт российской Федерации. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования к рекультивации земель.

*Методические рекомендации, указания:*

- Методические рекомендации по выявлению деградированных и загрязненных земель, утв. Письмом Роскомзема от 27.03.1995 №3-15/582.

- "Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения", утв. Минсельхозом РФ 24.09.2003, Россельхозакадемией 17.09.2003.

*Учебная и методическая литература:*

- Аринушкина Е.В. Руководство по химическому анализу. Изд-во Московского университета, 1970.

- Артохин К.С., Игнатова П.К. Сорные растения и меры борьбы с ними. «Foundation». – Ростов-на-Дону. 2016

- Васильченко И.Т. «Определитель всходов сорных растений» - Л., «Колос», 1965.

- Инструкция по определению засоренности полей, многолетних насаждений, культурных сенокосов и пастбищ, М.,1986.

- Минеев В.Г. Агрохимия. Учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во МГУ, Изд-во «КолоС», 2004.

- Отраслевой классификатор сорных растений - М.,1984; М.,2018.

- Рекомендации «Экономические пороги вредоносности сорных растений в посевах основных сельскохозяйственных культур». Под ред. Фадеева Т.В. - М.: «Агропромиздат», 1989.

- Ченкин А.Ф. «Фитосанитарная диагностика» - М. «Колос», 1978.

**Перечень документов, используемых при выполнении работ**

**по оценке соответствия в сфере безопасного обращения с пестицидами**

**и агрохимикатами**

- Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (соответствует «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации), Минсельхоз России, издание ежегодное.

*Постановления:*

- Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 №1067 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами».

*Гигиенические нормативы:*

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел IX).

- СанПиН 1.23684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (раздел XII).

- CП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (гл.XXV).

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (приложение 3 (раздел 4, раздел 6).

- ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» (приложение 2, приложение 4, приложение 6).

*ГОСТы:*

- ГОСТ 14189-81 «Пестициды. Правила приемки, методы отбора, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»;

*Методические рекомендации, указания:*

- МУ 2051-79 «Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, продуктов питания и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов».