

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия
Смирнов И.В.

Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____ г. _____ 20 _____ г.

на 45 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения государственного центр агрохимической службы «Тверской»
170904, Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 5
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2 ГОСТ 30178-96	3 Сырьё и продукты пищевые	4 92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000	5 0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212	6 Свинец Кадмий Медь Цинк Железо	7 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,5-30 мг/кг 1,0-100 мг/кг 10-200 мг/кг	8 ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию
2.	ГОСТ 26929-94	Сырьё и продукты пищевые	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212	Минерализация проб	-	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	МУ 5178-90 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции.	Продукты пищевые, корма	92 9300 92 9400 92 9500 92 9600 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212-1214 1901 2302-2306 2308-2309	Ртуть	0,005-0,03 мг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 и НД на продукцию
4.	ГОСТ 26930-86	Сырьё и продукты пищевые, корма	92 9300 92 9400 92 9500 92 9600 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212-1214 1901 2302-2306 2308-2309	Мышьак	0,0025-0,02 мг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 и НД на продукцию
5.	МУ 5048-89	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры	97 3000	0701-0714	Нитраты	10-10000 мг/кг	ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	МУ 4082-86	Продовольственное сырье и пищевые продукты	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 6140	0801-0802 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1901	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию
7.	ГОСТ 30349-96	Фрукты и овощи свежие	97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810	Гексахлорциклопексан (изомеры), ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг	ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию
8.	МУ 1541-76	Продукты питания, корма, объекты внешней среды	91 8960 92 9300 92 9400 92 9500 92 9600 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 5000 97 6000 01 3000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212-1214 1901 2302-2306 2308-2309	2,4 Д	0,001-1,5 мг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 ГН 1.2.3111-13 и НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
9.	МУ 2142-80	Продукты питания, корма, объекты внешней среды	91 8960 92 9300 92 9400 92 9500 92 9600 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 5000 97 6000 01 3000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212-1214 1901 2302-2306 2308-2309	Хлорорганические пестициды: ДДТ, ДДЭ, ДДД, ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), гексахлорбензол	0,005-2,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 6 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 ГН 1.2.3111-13 и НД на продукцию
10.	ГОСТ 30711-2001	Сырье и продукты пищевые	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 6140	0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212 1901	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	0,003-0,02 мг/кг 0,0005-0,005 мг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию
11.	МУ 3184-84	Сырье и продукты пищевые	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000	1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212 1901	Т-2 токсин	50-600 мкг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	92 9000 97 1000	1001-1008 1101-1108 1901	Зеараленон Дезоксиниваленол	0,1-1,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 2, 4 ТР ТС 021/2011, приложение 3 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 и НД на продукцию
13.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2100 97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1108 1201-1208 1212 1901	Удельная активность цезия -137 Удельная активность стронция - 90	3,0-10 Бк 0,1-1,0 Бк	ТР ТС 015/2011, приложение 2 ТР ТС 021/2011, приложение 4 СанПиН 2.3.2.1078-01 и др. НД на продукцию
14.	ГОСТ 7194-81 п.2	Картофель свежий	97 3110	0701	Качество	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 7176-85 ГОСТ 26832-86 ГОСТ Р 51808-2013
15.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Зараженность, поврежденность вредителями	присутствует/ отсутствует	ТР ТС 015/2011, приложение 2, 4 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317, и НД на продукцию
16.	ГОСТ 13586.5-93	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Влажность	1,0-96,0 %	
17.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Зараженность вредителями	присутствует/ отсутствует	
18.	ГОСТ 30483-97	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Общее и фракционное содержание сорной и зерновой примеси, содержание	присутствует/ отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
					мелких зерен и крупности, содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; металломагнитные примеси		
19.	ГОСТ 29305-92	Кукуруза	97 1300	1005	Влажность (измельченных и целых зерен)	1,0-96,0 %	ТР ТС 015/2011, приложение 2, 4 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317, и НД на продукцию
20.	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры	97 1000	1001-1008 1104	Фузариозные зерна	присутствует/отсутствует	
21.	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных	97 1000 97 2100	1001-1008 1104 1201-1207	Масса 1000 зерен или семян	0,1-2000 г	
22.	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые	97 1000	1001-1008 1104	Масса 1000 зерен	0,1-2000 г	
23.	ГОСТ 10940-64	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Типовой состав	соответствует/не соответствует	
24.	ГОСТ 10843-76	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Пленчатость	присутствует/отсутствует	
25.	ГОСТ 10844-74	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Кислотность по болтушке	1,0-30,0 ° Неймана	
26.	ГОСТ 10847-74	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Зольность	0,1-15,0 %	
27.	ГОСТ 10967-90	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Цвет, запах	соответствует/не соответствует	
28.	ГОСТ 10987-76	Зерно	97 1000	1001-1008	Стекловидность зерна	присутствует/отсутствует	
29.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно	97 1000	1001-1008 1104	Количество клейковины	5,0-40,0 %	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ 52189-2003 и др. НД на продукцию
30.	ГОСТ 31699-2012	Пшеница Пшеничная мука	97 1000 92 9310	1001 1101	Содержание клейковины	5,0-40,0 %	
31.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	97 1000 92 9000	1001-1008 1101-1108 1901	Белок	0,1-30,0 %	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 52189-2003 и др. НД на продукцию
32.	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки	92 9000 97 1000	1001-1008 1101-1108	Жир	0,1-45,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
33.	ГОСТ Р 51411-99	Зерно и продукты его переработки	92 9000 97 1000	1001-1008 1101-1108 1901	Зольность (общая зола)	0,2-15,0 %	ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ 52189-2003 и др. НД на продукцию
34.	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки	92 9000 97 1000	1001-1008 1101-1108 1901	Кислотное число жира	2-200 мг КОН на 1 г жира	
35.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	92 9000 9 2 9023	1103 1901	Органолептические показатели	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 276-60 ГОСТ 6292-93 ГОСТ 55290-2012 и др. НД на продукцию
36.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	92 9023 92 9400	1103 1901	Зараженность Вредителями хлебных запасов	присутствует/ отсутствует	
37.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	92 9023 92 9400	1103 1901	Доброкачественность ядра Крупность Примеси	присутствует/ отсутствует соответствует/ не соответствует присутствуют/ отсутствуют	
38.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	92 9023 92 9400	1103 1901	Зольность	0,2-15,0 %	
39.	ГОСТ 26312.6-84	Крупа	92 9023 92 9400	1103 1901	Кислотность по болтушке	1,0-30,0 ° Неймана	
40.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	92 9023 92 9400	1103 1901	Влажность	1,0-96,0 %	
41.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	92 9300 92 9522	1101-1103 2302	Влажность	1,0-96,0 %	ГОСТ 52189-2003 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 и др. НД на продукцию
42.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	92 9300 92 9522	1101-1103 2302	Зольность	0,2-10,0 %	
43.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	92 9310	1101	Количество клейковины	5,0-40,0 %	
44.	ГОСТ 28796-90	Мука пшеничная	92 9310	1101	Сырая клейковина	5,0-40,0 %	
45.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	92 9300 92 9522	1101-1103 2302	Кислотность по болтушке	1,0-30,0 ° Неймана	
46.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	92 9300 92 9522	1101-1103 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	присутствует/ отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
47.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	92 9300 92 9522	1101-1103 2302	Цвет Запах Вкус Хруст	соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/ соответствует/ присутствует/ отсутствует	ГОСТ 52189-2003 ГОСТ 7169-66 ГОСТ 7170-66 и др. НД на продукцию
48.	ГОСТ 10853-88	Семена масличные	97 2100	1201-1207	Зараженность вредителями	присутствует/ отсутствует	ГОСТ 10582-76 ГОСТ 10583-76 ГОСТ 22391-89 и др. НД на продукцию
49.	ГОСТ 10854-88	Семена масличные	97 2100	1201-1207	Сорная, масляная и особо учитываемая примесь	присутствует/ отсутствует	
50.	ГОСТ 10855-64	Семена масличные	97 2100	1201-1207	Лузжистость	присутствует/ отсутствует	
51.	ГОСТ 10856-96	Семена масличные	97 2100	1201-1207	Влажность	1,0-96,0 %	
52.	ГОСТ 10857-64	Семена масличные	97 2100	1201-1207	Масличность	0,5-3,0 %	
53.	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	97 2100	1201-1207	Запах, цвет	соответствует/ не соответствует	
54.	ГОСТ Р 51410-99	Семена масличные	97 2100	1201-1207	Кислотность масел	0,5-3,0 %	
55.	ГОСТ 30692-2000	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Мель Свинец Цинк Кадмий	1,0-200,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 1,0-200,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требо- вания, предъявляемые к товарам, подлежащим ве- теринарному контролю (надзору), от 18.06.2010 г. № 317 Временный максимально допустимый (МДУ) уро- вень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках №123-4/281-87 ВСТ № 13-7-2-1010 от 15.06.1997 г. ВСТ № 13-8-01/3-5 от 23.12.1999 г. ВСТ № 13-8-01/3-4 от 23.12.1999 г. ВСТ № 13-8-01/3-2 от 23.12.1999 г. и НД на продукцию
56.	ГОСТ 32343-2013	Корма, комби- корма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Медь Железо Марганец Цинк	5-5000 мг/кг 5-5000 мг/кг 5-5000 мг/кг 5-5000 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ГОСТ 31673-2012	Корма	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Зеараленон	0,1-1,0 мг/кг	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), от 18.06.2010 г. № 317 Максимально-допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для с/х животных. № 434-7 от 01.02.1989 г. ВСТ № 13-7-2-1010 от 15.06.1997 г. ВСТ № 13-8-01/3-5 от 23.12.1999 г.
58.	МУ по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов. МСХ СССР, 1985	Корма, комби-корма, комбикормовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг	
59.	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма	92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 2309	Пагулин	0,01-1,0 мкг/кг	ТР ТС 015/2011, приложение 4 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 г. № 317 ВСТ № 13-7-2-1010 от 15.06.1997 г. ВСТ № 13-8-01/3-5 от 23.12.1999 г. Максимально-допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для с/х животных № 434-7 от 01.02.1989 г.
60.	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комби-корма	92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 2302-2306 2309	Зеараленон (Ф-2) Т-2 токсин Охратоксин А	0,1-1,0 мг/кг; 0,05-0,6 мг/кг; 0,01-1,0 мг/кг	Максимально-допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для с/х животных № 434-7 от 01.02.1989 г. и НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
61.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Пестициды: - ГХЦП (α, β, γ -изомеры) - ДДТ и его метабо- литы	0,05-5,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) пре- бования, предъявляемые к товарам, подлежащим ве- теринарному контролю (надзору), от 18.06.2010 г. № 317 Максимально допустимые уровни пестицидов в кор- мах для с/х животных № 117-11 от 17.05.1977, от 03.04.1981 г. ВСТ № 13-8-01/3-2 от 23.12.1999 г. ВСТ № 13-7-2-1010 от 15.06.1997 г. ВСТ № 13-8-01/3-5 от 23.12.1999 г.
62.	ГОСТ 13496.19-93	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Нитраты Нитриты	9,1-30900 мг/кг 0-75 мг/кг	Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) пре- бования, предъявляемые к товарам, подлежащим ве- теринарному контролю (надзору), от 18.06.2010 г. № 317 Нормы предельно допустимой концентрации (ПДК) нитратов и нитритов в кормах для с/х животных и основных видах сырья для комбикормов. (Письмо №143-4/78-5а от 17.02.1989 г.) ВСТ № 13-7-2-1010 от 15.06.1997 г.
63.	ГОСТ 13496.4-93	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля азота и сырого протеина	0,1-60,0 %	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 27149-95 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
64.	ГОСТ 13496.12-98	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Общая кислотность	2,0-35,0 ° Неймана	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 27149-95 и др. НД на продукцию
65.	ГОСТ 13496.15-97	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырого жира	0,1-45,0 %	
66.	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Кислотное число жира	0-200 мг КОН на 1 г жира	
67.	ГОСТ 26570-95	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля кальция	0,01-35,0 %	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 27149-95

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100				и др. НД на продукцию
68.	ГОСТ 26657-97	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля фосфора	0,01-15,0 %	
69.	ГОСТ 30503-97	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля натрия	0,01-3,0 %	
70.	ГОСТ 30504-97	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля калия	0,01-10,0 %	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 27149-95 и др. НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
			92 9600 97 1000 97 2100				
71.	ГОСТ Р 51636-2000	Корма, комби-корма, комбикормовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля водорастворимых углеводов	1-50 %	
72.	ГОСТ 32045-2012	Корма, комби-корма, комбикормовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля зо-лы, нерастворимой в соляной кислоте	0,01-10,0 %	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 27149-95 и др. НД на продукцию
73.	ГОСТ 32905-2014	Корма, комби-корма, комбикормовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырого жира	0,1-45,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
74.	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 92 1950 92 8200 92 9140 96 9264 96 9275 92 9500 92 9600 97 1000 97 2100	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля водорастворимых хлоридов	0,05-15,0 %	
75.	ГОСТ 31640-2012	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	91 1220 91 4601 91 4610 91 8960 92 1950 92 8200 92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 1000 97 2100 97 4000 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Сухое вещество	5,0-95,0 %	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 ГОСТ 9268-90 ГОСТ 10385-2014 ГОСТ 27149-95 и др. НД на продукцию
76.	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Подготовка проб	-	ГОСТ ISO 6498-2014
77.	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 и др. НД на продукцию	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Внешний вид Цвет	соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 и др. НД на продукцию
78.	ГОСТ 31675-2012	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
79.	ГОСТ Р 51899-2002	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Внешний вид и цвет Проход через сито Размер гранул Разбухаемость гранул	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует не менее 25 минут	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007 и др. НД на продукцию
80.	ГОСТ Р 54951-2012	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля влаги	1,0-96,0 %	
81.	ГОСТ 31484-2012	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Металломагнитная примесь	0-2000 мг/кг	
82.	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля сырой золы	0,1-50,0 %	
83.	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля кальция	0,01-35,0 %	
84.	ГОСТ 26176-91	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	0,5-50,0 %	
85.	ГОСТ 31485-2012	Корма, комбикорма	92 9500 92 9600 96 9264 96 9275 97 5000	1001-1008 1213-1214 2301-2306 2308-2309	Перекисное число	0,5-300 мМоль активного кислорода на 1 г липидов	
86.	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорма	92 9600	2309	Спорынья	присутствует/ отсутствует	ГОСТ Р 51550-2000 ГОСТ Р 52812-2007

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	92 9600	2309	Крупность размола Содержание нераз- молотых семян культурных и дико- растущих растений	соответствует/ не соответствует/ присутствует/ отсутствует	и др. НД на продукцию
88.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	92 9600	2309	Запах Зараженность вре- дителями хлебных запасов	соответствует/ не соответствует/ присутствует/ отсутствует	
89.	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы	92 9140	2309	Марганец Железо Медь Цинк Кобальт	50-10000 г/т 250-10000 г/т 60-2500 г/т 125-10000 г/т 15-250 г/т	ГОСТ Р 51095-97
90.	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы	92 9140	2309	Крупность размола Крупность частиц	соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует	
91.	ГОСТ 80-96, ГОСТ Р 53799-2010 и др. НД на продукцию	Кормовые про- дукты перераба- тывающих пред- приятий: отруби, жмыхи, шроты, мука витаминная, мучка кормовая	91 4601- 91 4604 91 4610 92 9500	1208 2302-2306	Посторонние примеси	присутствуют/ отсутствуют	ГОСТ 80-96 ГОСТ 82-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95 ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 54901-2012 ГОСТ 13456-82 и др. НД на продукцию
92.	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты	91 4601- 91 4605 91 4610	2304-2306	Сырой жир Экстрактивные вещества	0,1-45,0 % 0,1-45,0 %	
93.	ГОСТ Р 53153-2008	Жмыхи и шроты	91 4601- 91 4604 91 4610	2304-2306	Сырой жир	0,1-45,0 %	
94.	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты	91 4601- 91 4604 91 4610	2304-2306	Массовая доля растворимых протеинов	0,1-70,0 %	ГОСТ 80-96 ГОСТ 82-96 ГОСТ 10471-96 ГОСТ 10974-95

1	2	3	4	5	6	7	8
95.	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты	91 4601- 91 4605 91 4610	2304-2306	Цвет Запах Количество темных включений и мело- чи	соответствует/ не соответствует присутствуют/ отсутствуют	ГОСТ Р 53799-2010 ГОСТ Р 54901-2012 ГОСТ 13456-82 и др. НД на продукцию
96.	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты	91 4601- 91 4605 91 4610	2304-2306	Металлопримеси	0-30,0 %	
97.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты	91 4601- 91 4605 91 4610	2304-2306	Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в со- ляной кислоте	0,1-50,0 % 0-10,0 %	
98.	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты	91 4601- 91 4604 91 4610	2304-2306	Активность уреазы	0,05-2,0 рН	
99.	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты	91 4601- 91 4605 91 4610	2304-2306	Влага и летучие вещества	1,0-96,0 %	
100.	ГОСТ 13456-82	Жом сушеный	91 1220	2303	Влага Сырой протеин Механические примеси Металломагнитная примесь	1,0-96,0 % 1,0-35,0 % присутствуют/ отсутствуют присутствует/ отсутствует	
101.	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный	91 4601- 91 4604 91 4610	2306	Посторонние примеси	присутствуют/ отсутствуют	
102.	ГОСТ 27997-88	Корма растительные	97 4100 97 5000	1213 1214 2308	Марганец	0-200 мг/кг	Временный максимально допустимый (МДУ) уро- вень содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для с/х животных и кормовых добавках №123-4/281-87
103.	ГОСТ 27998-88	Корма растительные	97 4100 97 5000	1213 1214 2308	Железо	0-500 мг/кг	
104.	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые	97 4000 97 5000	2308	Цвет Запах	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 27978-88

1	2	3	4	5	6	7	8
105.	ГОСТ 28736-90 п.3.2	Корнеплоды кормовые	97 4100	2308	Качество обрезки Механические повреждения Общая загрязненность	соответствует/ не соответствует/ присутствуют/ отсутствуют/ присутствует/ отсутствует	ГОСТ 28736-90
106.	ГОСТ Р 56383-2015	Корма травяные искусственно высушенные	97 5340	2308	Цвет Размер брикетов и гранул	соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 56383-2015
107.	ГОСТ Р 55452-2013	Сено и сенаж	97 4000 97 5000	2308 1213	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Содержание вредных и ядовитых растений Наличие посторонних примесей, в т.ч. комьев, земли, камней, горючей, горючей смазочных материалов	соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/ присутствуют/ отсутствуют присутствуют/ отсутствуют	ГОСТ Р 55452-2013
108.	ГОСТ 23637-90	Сенаж	97 5320 97 5960	2308	Массовая доля масляной кислоты	0-100 %	ГОСТ 23637-90
109.	ГОСТ Р 55986-2014	Силос из кормовых растений	97 5310 97 5960	2308	Состояние Цвет Запах Консистенция Содержание вредных и ядовитых растений Наличие посторонних примесей, в т.ч. комьев, земли, кам-	соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/ присутствуют/ отсутствуют присутствуют/ отсутствуют	ГОСТ Р 55986-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
					ней, горюче- смазочных материа- лов Летучие жирные кислоты	0-100 %	
110.	ГОСТ 21769-84	Зелень древесная	53 9113		Цвет Запах Составная часть зелени	соответствует/ не соответствует 50-80 %	ГОСТ 21769-84
111.	ГОСТ 13496.17-95	Корма	97 4000 97 5000	1213 1214 2308	Каротин	0,1-250,0 мг/кг	ГОСТ Р 55452-2013 ГОСТ Р 55986-2014 и др. НД на продукцию
112.	ГОСТ 26180-84	Корма	97 4000 97 5000	1213 1214 2308	pH Аммиачный азот	1-14 1,0-20,0 %	
113.	ГОСТ 17681-82	Мука животного происхождения	92 1900 92 1950	2301	Внешний вид Массовая доля влаги Крупность помола Массовая доля жира Массовая доля сырого протеина Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Массовая доля клетчатки Массовая доля металломагнитных примесей Массовая доля золы (минеральных при- месей) нераствори- мой в 10% HCl	соответствует/ не соответствует 1,0-30,0 % соответствует/ не соответствует 0,1-45,0 % 0,1-96 % 0,1-15,0 % 0,01-35,0 % 1,0-30,0 % 0-2000 мг/кг 0,01-10,0 %	ГОСТ 17536-82

1	2	3	4	5	6	7	8
114.	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный	90 1900 92 1902	2309	Внешний вид Цвет Металломагнитные примеси Массовая доля влаги Массовая доля жира Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте Массовая доля протеина Крупность Массовая доля фосфора Массовая доля кальция	соответствует/ не соответствует 0,1-2000 мг/кг 3,0-20,0 % 0,1-45,0 % 0,01-10,0 % 1,0-30,0 % соответствует/ не соответствует 0,01-25,0 % 0,01-35 %	ГОСТ 28189-89
115.	ГОСТ 7636-85	Мука кормовая из рыбы	92 8200	2301	Внешний вид Крупность помола Размер гранул Остаток на сите Посторонние при- меси (стекло) Хлористый натрий	соответствует / не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует присутствуют / отсутствуют 0,1-15 %	ГОСТ 2116-2000
116.	ГОСТ Р 54319-2011	Мука кормовая	92 9640	2301	Внешний вид Цвет	соответствует / не соответствует соответствует/ не соответствует	ГОСТ Р 54319-2011
117.	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почва	-	-	Отбор проб	-	-
118.	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
119.	ГОСТ ISO 11464-2015	Почва	-	-	Подготовка проб для анализа	-	-
120.	РД 52.18.191-89	Почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, донные отложения	-	-	Токсичные металлы (кислоторастворимые формы): Медь Свинец Цинк Никель Кадмий	0,2-5,0 мг/кг 1-20,0 мг/кг 0,05-1,0 мг/кг 0,3-5,0 мг/кг 0,05-2,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09 ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 ГОСТ Р 54651-2011 ГОСТ 54534-2011 СанПиН 2.1.7.573-96
121.	РД 52.18.289-90	Почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, донные отложения	-	-	Токсичные металлы (подвижные формы): Медь Свинец Цинк Никель Кадмий Кобальт Хром Марганец	1,0-100 мг/кг 1,0-100 мг/кг 10,0-100 мг/кг 1,0-100 мг/кг 1,0-10 мг/кг 1,0-100 мг/кг 1,0-100 мг/кг 10-100 мг/кг	
122.	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственной и продукции растениеводства. М, Минсельхоз, ЦИНАО, 1992г.	Почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, донные отложения	-	-	Токсичные металлы: Медь Цинк Свинец Кадмий Ртуть Никель Марганец	0,001-25,0 мг/кг 0,001-5,0 мг/кг 0,001-5,0 мг/кг 0,001-5,0 мг/кг 0,01-250 мг/кг 0,01-10,0 мг/кг 0,005-20,0 мг/кг	
123.	Методические указания по определению мышьяка в почвах фотометрическим	Почва, осадки сточных вод, отходы производства	-	-	Мышьяк	2,0-20,0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	методом. МСХ., ЦИНАО, 1993г.	ва и потребления, донные отложения					
124.	ПНД Ф 16.1.2.21-98 ФР.1.31.2012.13170 Методика измерения массовой доли нефтепродуктов в пробах почв и грунтов флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «ФЛЮОРАТ-02» (М 03-03-2012)	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	5-20000 мг/кг	-
125.	РД 52.18.180-2011	Почва, осадки сточных вод, отходы производства и потребления, донные отложения	-	-	Пестициды: - ДДТ; - гексахлорцикло-гексан (α,γ-изомеры)	0,01-10 мг/кг 0,01-10 мг/кг	ГН 1.2.3111-13 ГОСТ Р 53116-2008 ГОСТ 53117-2008 ГОСТ Р 55571-2013 и др. НД на продукцию
126.	Методические указания по определению тяжелых металлов в тепличном грунте и овощной продукции ЦИНАО, г. Москва, 1996 г.	Тепличный грунт	-	2703	Тяжелые металлы: Медь Цинк Свинец Кадмий	2-5 мкг/л 0,4-1,5 мкг/л 5-20 мкг/л 0,1-5,0 мкг/л	ГОСТ Р 53380-2009 ГОСТ Р 53381-2009
127.	ФР.1.31.2012.13573 Методика измерений массовых долей токсичных металлов в пробах почв атомно-абсорбционным методом.	Почва	-	-	Цинк Медь Свинец Никель Кадмий Кобальт Марганец Хром Железо	0,001-5,0 мг/кг 0,001-25,0 мг/кг 0,05-0,1 мг/кг 0,01-10,0 мг/кг 0,001-5,0 мг/кг 0,005-20,0 мг/кг 0,005-20,0 мг/кг 0,1-5,0 мг/кг 0,1-25,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2511-09
128.	ГОСТ 26213-91	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Массовая доля органического вещества	0,1-15 %	-

1	2	3	4	5	6	7	8
129.	ГОСТ 26483-85	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	pH солевой вытяжки	1,0-10 ед. pH	-
130.	ГОСТ 17.5.4.01-84	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	pH водной вытяжки	1,0-10 ед. pH	-
131.	ГОСТ 26484-85	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Обменная кислотность	0,01-1,0 ммоль/100г	-
132.	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Подвижный фосфор Подвижный калий	5,0-250 мг/кг 5,0-500 мг/кг	-
133.	ГОСТ 26487-85	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Обменный кальций Обменный магний	0,1-50,0 моль/100г 0,1-20,0 моль/100г	-
134.	ГОСТ 26489-85	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Обменный аммоний	2,0-60 мг/кг	-
135.	ГОСТ 26212-91	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Гидролитическая кислотность	0,1-20,0 мг-экв/100г	-
136.	ГОСТ 26485-85	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Подвижный алюминий	0,01-1,0 моль/100г	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ния					
137.	ГОСТ 26490-85	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Подвижная сера	1,0-24 мг/кг	-
138.	ГОСТ 26951-86	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Нитратный азот	2,5-100 мг/кг	-
139.	ГОСТ 26950-86	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Обменный натрий	0,5-5,0 моль/кг	-
140.	ГОСТ 27821-88	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Сумма поглощенных оснований	1,0-50,0 мг-экв/100г	-
141.	ГОСТ 26107-84	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Массовая доля обшего азота	0,01-1 %	-
142.	ГОСТ 28268-89	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Влажность	0,5-90,0 %	-
143.	ГОСТ 27784-88	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Зольность торфяных и оторфованных горизонтов почв	4,0-60 %	-
144.	ГОСТ 26423-85	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Удельная электрическая проводимость рН водной вытяжки	1-100000 мкСм/см 1-10 ед. рН	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ния			Плотный остаток водной вытяжки	0,1-2%	
145.	ГОСТ 26424-85	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Ион карбоната Ион бикарбоната	0,1-10 ммоль/100г 0,1-10 ммоль/100г	-
146.	ГОСТ 26425-85	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Ион хлорида	0,05-50 ммоль/100г	-
147.	ГОСТ 26426-85	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Ион сульфата	0,5-12 ммоль/100г	-
148.	ГОСТ 26427-85	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Натрий Калий	0,02-100 ммоль/100г 0,01-10 ммоль/100г	-
149.	ГОСТ 26428-85	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Кальций Магний	0,10-20 ммоль/100г 0,01-20 ммоль/100г	-
150.	ГОСТ Р 50682-94	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Подвижный марганец	10,0-200 мг/кг	-
151.	ГОСТ Р 50684-94	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Подвижная медь	1,0-10,0 мг/кг	-
152.	ГОСТ Р 50686-94	Почвы: подзоли- стые, дерново- подзолистые. Донные отложе- ния	-	-	Подвижный цинк	0,01-20,0 мг/кг	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		ния					
153.	ГОСТ Р 50687-94	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Подвижный кобальт	0,1-5,0 мг/кг	-
154.	ГОСТ Р 50688-94	Почвы: подзолистые, дерново-подзолистые. Донные отложения	-	-	Подвижный бор	0,1-10,0 мг/кг	-
155.	ГОСТ 12536-2014	Почвы, грунты	-	-	Гранулометрический состав	-	-
156.	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Отбор проб	-	-
157.	ГОСТ 27753.2-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Приготовление водной вытяжки	-	-
158.	ГОСТ 27753.3-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	pH водной суспензии	1,0-10 ед. pH	ГОСТ Р 53380-2009 ГОСТ Р 53381-2009 и др. НД на продукцию
159.	ГОСТ 27753.4-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Массовая доля бшей засоленности	0,05-2,0 %	
160.	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Водорастворимый фосфор	5,0-500 мг/кг	
161.	ГОСТ 27753.6-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Водорастворимый калий	5,0-1000 мг/кг	
162.	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Нитратный азот	1,0-500 мг/кг	
163.	ГОСТ 27753.8-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Аммонийный азот	1,0-300 мг/кг	
164.	ГОСТ 27753.9-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Водорастворимый калий	10,0-2500 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ные			Водорастворимый магний	2,0-500 мг/кг	
165.	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Массовая доля органического вещества	2-50 %	
166.	ГОСТ 27753.11-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Массовая доля хлорида	18,0-3500 мг/кг	
167.	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Водорастворимый натрий	5,0-1000 мг/кг	
168.	ГОСТ 17.4.4.01-84	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Емкость катионного обмена	1,0-40,0 мг-экв/100г	
169.	Методические указания по определению подвижных форм микроэлементов в тепличных грунтах. Москва. 1985г.	Грунты тепличные и питательные	-	2703	Микроэлементы: Подвижный марганец Подвижная медь Подвижный цинк Подвижное железо	2,0-200 мг/кг 0,5-50 мг/кг 1,0-200 мг/кг 5,0-2000 мг/кг	ГОСТ Р 53380-2009 ГОСТ Р 53381-2009 и др. НД на продукцию
170.	ГОСТ Р 54332-2011	Торф	-	3101	Отбор проб	-	-
171.	ГОСТ Р 54519-2011	Удобрения органические	-	3101	Отбор проб	-	-
172.	ГОСТ Р 56226-2014	Осадки сточных вод	-	-	Отбор и подготовка проб	-	-
173.	ГОСТ Р 53218-2008	Удобрения органические, торф	-	3101	Медь Свинец Цинк Никель Хром Кадмий	0,1-200 мг/кг 0,1-10 мг/кг 1,0-200 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,1-10 мг/кг 0,1-10 мг/кг	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 ГОСТ 53116-2008 ГОСТ Р 53117-2008 ГОСТ Р 54651-2011 ГОСТ Р 54000-2010 и др. НД на продукцию
174.	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические, удобрения сапропелевые. Осадки сточных	-	3101	Массовая доля влаги Массовая доля сухого остатка	5-92 % 8-60 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
		вод					
175.	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические. Осадки сточных вод	-	3101	рН солевой вытяжки	1-10 ед. рН	
176.	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические. Осадки сточных вод	-	3101	Массовая доля золы	5-30 %	
177.	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические, удобрения сапропелевые. Осадки сточных вод	-	3101	Массовая доля органического вещества	10-40 %	
178.	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические, удобрения сапропелевые. Осадки сточных вод. Торф и продукты его переработки	03 9000	3101 2703	Массовая доля общего азота	0,5-10 %	
179.	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Осадки сточных вод	-	3101	Массовая доля аммонийного азота	0,05-1,0 %	
180.	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические, удобрения сапропелевые. Осадки сточных вод. Торф и продукты его переработки	03 9000	3101 2703	Массовая доля общего фосфора	0,5-10 %	
181.	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические, удобрения сапропелевые. Осадки сточных вод. Торф и продукты его переработки	03 9000	3101 2703	Массовая доля общего калия	0,1-3,0 %	ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 ГОСТ 53116-2008 ГОСТ Р 53117-2008 ГОСТ Р 54651-2011 ГОСТ Р 54000-2010 и др. НД на продукцию
182.	Методические указания по	Удобрения сапро-	-	-	Массовая доля	1-5 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	агрохимическому анализу сапропелей. М., МСХ, 1982 г	пелевые			общего кальция Массовая доля общего железа	1-20 %	
183.	ГОСТ Р 53745 – 2009	Удобрения органические	-	3101	Удельная эффективная активность ЕРН	1-5 x 10 ⁴ Бк	
184.	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Кислотность обменная Кислотность активная	2,5-10 ед. рН 2,5-10 ед. рН	ГОСТ Р 51213-98 ГОСТ Р 51661.1-5-200 ГОСТ Р 52067-2003 и др. НД на продукцию
185.	ГОСТ 27894.1-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Гидролитическая кислотность	10-100 ммоль/100г	
186.	ГОСТ 27894.3-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля аммиачного азота	1,0-1000 мг/100г	
187.	ГОСТ 27894.4-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля нитратного азота	1,0-200 мг/100г	
188.	ГОСТ 27894.5-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля подвижного фосфора	1,0-1000 мг/100г	
189.	ГОСТ 27894.6-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля подвижного калия	1,0-1000 мг/100г	
190.	ГОСТ 27894.7-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля подвижного железа	10-500 мг/100г	
191.	ГОСТ 27894.8-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля хлора	0,01-0,100 %	
192.	ГОСТ 27894.9-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Водорастворимые соли	0,1-3,5 г/дм ³	
193.	ГОСТ 27894.10-88	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля обменного кальция Массовая доля обменного магния	0,1-2,0 % 0,01-0,30 %	ГОСТ Р 51213-98 ГОСТ Р 51661.1-5-200 ГОСТ Р 52067-2003 и др. НД на продукцию
194.	ГОСТ 11305-2013	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля влаги	5-70 %	
195.	ГОСТ 11306-2013	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля золы	5-30 %	
196.	ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92)	Торф и продукты его переработки	03 9000	2703	Массовая доля общей серы	0,1-10 %	
197.	ГОСТ Р 51520-99	Удобрения минеральные	21 8000	3102-3105	Внешний вид	соответствует/ не соответствует	ГОСТ 2-2013 ГОСТ 2081-2010

1	2	3	4	5	6	7	8
198.	ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные	21 8000	3102-3105	Массовая доля воды	0,1-12,0 %	ГОСТ 5956-78 ГОСТ 11365-75 ГОСТ 16306-80 и др. НД на продукцию
199.	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные сложные	21 8000	3102-3105	Суммарная массовая доля азота	10-35 %	
	ГОСТ 30181.2-94	Удобрения минеральные однокомпонентные			Суммарная массовая доля азота	40-46 %	
	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные, содержащие азот в нитратной форме			Массовая доля азота	10-20 %	
	ГОСТ 30181.4-94	Удобрения минеральные сложные и селитры			Суммарная массовая доля азота	8-35 %	
	ГОСТ 30181.5-94	Удобрения минеральные сложные			Массовая доля амидного азота	20-46 %	
	ГОСТ 30181.6-94	Удобрения минеральные сложные			Массовая доля азота	20-35 %	
	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные (соли аммония)			Массовая доля азота	19-47 %	
	ГОСТ 30181.8-94	Удобрения минеральные сложные			Массовая доля аммонийного азота	1,5-20 %	
	ГОСТ 30181.9-94	Удобрения минеральные сложные			Массовая доля общего азота	10-35 %	
200.	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные	21 8000	3102-3105	Массовая доля фосфатов	3-55 %	
201.	ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные	21 8000	3102-3105	Массовая доля калия	3-63 %	
202.	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные	21 8000	3102-3105	Гранулометрический состав	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
203.	ГОСТ 14050-93	Удобрения известняковые	21 8930	2509 2522 2520	Массовая доля карбонатов кальция и магния (сумма) Массовая доля зернового состава Показатель АДВ Массовая доля влаги	80-85 % 1-45 % 60-81 % 1,5-15 %	ГОСТ 14050-93 ГОСТ 26826-86 и др. НД на продукцию
204.	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10 ФР.1.31.2010.07603	Вода поверхностная	-	-	Ион аммония	0,05 – 4,0 мг/дм ³	Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода питьевая	01 3100			0,05 – 4,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода сточная Вода природная, осадки атмосферные	- -			0,05 – 4,0 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г. ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
205.	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая	01 3100	-	Аммиак и ион аммония Нитриты Нитраты	0,10-300 мг/дм ³ 0,003-30 мг/дм ³ 0,1-200 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода природная (поверхностная, подземная)					Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода сточная					Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.
206.	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 ФР.1.31.2014.17189	Вода сточная	-	-	Анионные поверхностно-	0,025-100,0 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Вода сточная очищенная	01 3300		активные вещества (АПАВ)	0,025-100,0 мг/дм ³	ри, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.	
		Вода природная (поверхностная, подземная)	-			0,025-100,0 мг/дм ³		Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода питьевая	01 3100			0,025-10,0 мг/дм ³		
207.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97 ФР.1.31.2007.03796	Вода сточная	-	-	Биохимическое Потребление кислорода (БПК ₅)	1,0-15,0 мгО ₂ /дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.	
		Вода сточная очищенная	01 3300					
		Вода природная (поверхностная, подземная)	-					
208.	ПНД Ф 14.1.2:110-97 ФР.1.31.2007.03437	Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-		Взвешенные вещества	3-50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00	
		Вода питьевая	01 3100	-				
		Вода природная	-					
		Вода очищенная сточная	01 3300				Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.	

1	2	3	4	5	6	7	8
209.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 ФР.1.31.2007.03794	Вода сточная	01 3300	-	Водородный показатель	1,0 – 14,0 ед. рН	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.
		Вода сточная очищенная					
		Вода природная (поверхностная, подземная)					
		Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения					
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения					
		Вода дистиллированная					
		Вода для лабораторного анализа (степень чистоты 2)					
		Вода сточная					
		Вода сточная очищенная					
		Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения					
210.	ГОСТ 31957-2012	Вода сточная	01 3300	-	Свободная и общая щелочность Массовая концентрация карбонатов гидрокарбонатов	0,1 - 100 ммоль/дм ³ 6-6000 мг/дм ³ 6,1 - 6100 мг/дм ³	Не нормируется
		Вода сточная очищенная					
211.	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ФР.1.31.2013.13993	Вода сточная	01 3100	-	Железо общее Марганец	0,01 – 500 мг/дм ³ 0,01 – 20,0 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.
		Вода сточная очищенная					

1	2	3	4	5	6	7	8
		щенная			Цинк Медь Никель Хром Свинец Кадмий Железо общее Марганец Цинк Медь Никель Хром Свинец Кадмий Железо общее Марганец Цинк Медь Никель Хром Свинец Кадмий	0,004 – 500,0 мг/дм ³ 0,01 – 100,0 мг/дм ³ 0,015 – 20,0 мг/дм ³ 0,02 – 500,0 мг/дм ³ 0,02 – 5,0 мг/дм ³ 0,005 – 5,0 мг/дм ³ 0,01 – 15 мг/дм ³ 0,01 – 20,0 мг/дм ³ 0,004 – 500,0 мг/дм ³ 0,01 – 100,0 мг/дм ³ 0,015 – 20,0 мг/дм ³ 0,02 – 500,0 мг/дм ³ 0,02 – 5,0 мг/дм ³ 0,005 – 5,0 мг/дм ³ 0,01 – 15 мг/дм ³ 0,01 – 20,0 мг/дм ³ 0,004 – 500,0 мг/дм ³ 0,01 – 100,0 мг/дм ³ 0,015 – 20,0 мг/дм ³ 0,02 – 500,0 мг/дм ³ 0,02 – 5,0 мг/дм ³ 0,005 – 5,0 мг/дм ³	ри, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г. Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода природная (поверхностная, подземная)	-		Жесткость общая	0,1 – 100 °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	01 3100		Железо общее Марганец Цинк Медь Никель Хром Свинец Кадмий	0,01 – 15 мг/дм ³ 0,01 – 20,0 мг/дм ³ 0,004 – 500,0 мг/дм ³ 0,01 – 100,0 мг/дм ³ 0,015 – 20,0 мг/дм ³ 0,02 – 500,0 мг/дм ³ 0,02 – 5,0 мг/дм ³ 0,005 – 5,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
212.	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая Вода поверхностная, в т.ч. источников питьевого водоснабжения Вода подземная, в т.ч. источники	01 3100 - 01 3100	-			СанПиН 2.1.4.1074-01 Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1175-02

1	2	3	4	5	6	7	8
213.	ГОСТ 3351-74	питьевого водоснабжения Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	- 01 3100	-	Запах: - при 20 °С; - при 60 °С Привкус Мутность	0-5 балл 0-5 балл 0,5-10,0 мг/дм ³	Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
214.	ПНД Ф 14.1.2.101-97 ФР.1.31.2009.05730	Вода сточная Вода очищенная сточная Вода природная (поверхностная, подземная) Вода поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	01 3300 - -	-	Кислород растворенный	1-15,0 мг/дм ³	Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
215.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая Вода природная, осадки атмосферные	01 3100	-	Мышьяк	0,005 – 0,3 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01; Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20 ГН 2.1.5.1315-03
216.	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98 ФР.1.31.2012.13169	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная (поверхностная, подземная) Вода поверхностных источников	01 3300 -	-	Нефтепродукты	0,005– 50,0 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г. Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
		централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения					
		Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	01 3100				
217.	РД 52.24.367-2010 ФР.1.31.2010.08578	Вода природная	-	-	Нитрат-ион	0,03 – 70 мг/дм ³ (азот нитратов)	Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода сточная	-				Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.
218.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ФР.1.31.2013.16007	Вода сточная Вода сточная очищенная	01 3300	-	Нитрит-ион	0,02 – 3 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.
		Вода природная (поверхностная, подземная)	-				Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода питьевая	01 3100				СанПиН 2.1.4.1074-01
219.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003 ФР.1.31.2014.18642	Вода питьевая	01 3100	-	НПАВ	0,5-10 мг/дм ³	
		Вода природная	-			0,5-100 мг/дм ³	
		Вода сточная Вода сточная очищенная	01 3300			0,5-100 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
220.	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая	01 3100	-	Общая минерализация (сухой остаток)	1-25000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
221.	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 ФР.1.31.2014.18118	Вода поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	- 01 3300	-	Общая минерализация (сухой остаток)	50-25000 мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.
222.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 ФР.1.31.2013.13900	Вода поверхностных источников централизованного хозяйственного питьевого водоснабжения Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	- 01 3100	-	Окисляемость перманганатная	0,25 – 100,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 ГН 2.1.5.1315-03
223.	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97 ФР.1.31.2013.16023	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная (поверхностная, подземная)	013300 - -	-	Фосфат-ион	0,05 – 80,0 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г. Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
224.	ГОСТ 31950-2012	Вода питьевая Вода подземная Вода поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	01 3100 - - 01 3300	-	Общая ртуть	0,01-5,0 мкг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1175-02 Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
225.	МИ 2865-2004 Массовая концентрация общей ртути в питьевых, природных и очищенных сточных водах. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом	Вода питьевая	01 3100	-	Ртуть	0,01-1,0 мкг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
		Вода природная	-				Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03
		Вода сточная очищенная					СанПиН 2.1.5.980-00
226.	ПНД Ф 14.1.2.159-2000 ФР.1.31.2007.03797	Вода сточная	01 3300	-	Сульфат-ион	10,0 – 1000 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г. Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода сточная очищенная	-				
227.	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	-	-	Сульфат-ион	2-50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
228.	ПНД Ф 14.1.2.4.270-2012 ФР.1.31.2013.13905	Вода сточная	01 3300	-	Фторид-ион	0,15-20 мг/дм ³ 0,15-20 мг/дм ³	Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода сточная очищенная					
		Вода природная (поверхностная, подземная)					
229.	ГОСТ 4386-89 п.3	Вода питьевая	01 3100	-	Фторид - ион	0,10-190 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
230.	ПНД Ф 14.1.2.100-97 ФР.1.31.2009.05729	Вода сточная очищенная	01 3300	-	Химическое Потребление кислорода(ХПК)	4,0 – 80,0 мгО/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г. Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03; СанПиН 2.1.5.980-00
		Вода природная					

1	2	3	4	5	6	7	8
231.	ПНД Ф 14.1.2.96-97 ФР.1.31.2007.03294	Вода сточная очищенная	01 3300	-	Хлорид-ион	10,0 – 250 мг/дм ³	Перечень веществ и материалов, запрещенных к сбросу в систему коммунальной канализации г. Твери, решение Тверской Городской Думы №128 от 01.06.2006 г.
		Вода природная					
232.	ГОСТ 4245-72	Вода питьевая	013100	-	Хлорид-ион	5-1000 мг/дм ³	Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1074-01
233.	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04 ФР.1.31.2007.03807	Вода сточная Вода сточная очищенная	01 3300	-	Цветность	5-500 градусов цветности	
234.	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая	01 3100	-	Цветность	5 – 100 градусов цветности	СанПиН 2.1.4.1074 Нормативы ПДК вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утв. приказом Росрыболовства от 18.01.2010 г. №20; ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1175-02
		Вода поверхностная, в т.ч. источников питьевого водоснабжения Вода подземная, в т.ч. источников питьевого водоснабжения					
235.	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	менее/более 5,0 мг/дм ³	ГОСТ 6709-72
					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	менее/более 0,02 мг/дм ³	
					Массовая концентрация нитратов	менее/более 0,2 мг/дм ³	
					Массовая концентрация сульфатов	менее/более 0,5 мг/дм ³	
					Массовая концентрация	менее/более	
					Массовая концентрация	менее/более	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>цзя хлоридов Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (O) Водородный показатель Удельная электрическая проводимость при $20^\circ C$</p>	<p>0,02 мг/дм³ менее / более 0,05 мг/дм³ менее / более 0,8 мг/дм³ менее / более 0,02 мг/дм³ менее / более 0,05 мг/дм³ менее / более 0,2 мг/дм³ менее / более 0,08 мг/дм³ 5,4-6,6 ед. рН 0,01-5 мСм/см</p>	
236.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	<p>Удельная электрическая проводимость при $25^\circ C$ Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$ (O) Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см Массовая доля остатка после выпаривания при $t=110^\circ C$</p>	<p>0,001-300 мкСм/см менее / более 0,08 мг/дм³ менее / более 0,01 ед.оптической плотности менее / более 1,00 мг/дм³</p>	ГОСТ Р 52501-2005
237.	ФР.1.40.2014.18552 Методика измерения актив-	Вода питьевая	01 3100	-	Показатели радиологической безопасности:	Диапазон измерений:	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

1	2	3	4	5	6	7	8
	ности радионуклидов с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП ВНИИФТРИ, 2014 г.				общая β-активность	0,1 - 6·10 ⁴ Бк	СанПин 2.1.4.1074-01
238.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности Po-210, общей альфа-активности (без Po-210) и общей бета-активности на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП ВНИИФТРИ, Москва, 2005 г.	Вода питьевая	01 3100	-	Показатели радиологической безопасности: общая β-активность	0,1 - 6·10 ⁴ Бк	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПин 2.1.4.1074-01
239.	Методики радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс», ВНИИФТРИ, г. Москва, 2005 г., свидетельство об аттестации МВИ № 40090.3Н700	Продукты питания	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212	Удельная Активность цезия-137	1,5 x 10 ⁴ Бк	ТР/ТС 015/2011, приложение 2 ТР/ТС 021-2011, приложение 4 СанПин 2.3.2.1078-01
		Корма	92 9500 92 9600	2309			Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках №13-7-2/216 от 01.12.1994 г.
		Пищелесоматериалы	53 0000	4403 4407			СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
		Продукция растениеводства: зерно (семена), зернобобовые, трава, сено, солома, грибы	97 1000 97 2000 97 3000 97 4000 97 5000 97 3560 97 6520	1001-1008 1213-1214 2308 0709			ТР/ТС 015/2011, приложение 2, 4 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках №13-7-2/216 от 01.12.1994 г.
		Стройматериалы и минеральное	57 2640	2505-2508 2517			СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

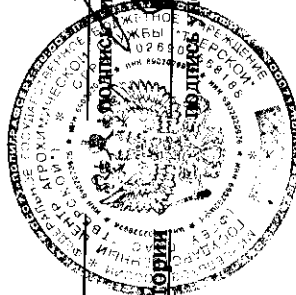
1	2	3	4	5	6	7	8
		сырье Почва	-	-	Удельная актив- ность цезия-137 Удельная актив- ность радия-226 Удельная актив- ность тория-232 Удельная актив- ность калия-40		
240.	ФР.1.40.2014.18552 Сцинтилляционный бета- спектрометр с программ- ным обеспечением «Про- гресс». Методика измере- ния активности радионук- лидов. ФГУП ВНИИФТРИ, г. Москва, 2014 г.	Продукты пита- ния Корма Пищесомате- риалы Стройматериалы и минеральное сырье Почва Вода	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000 92 9500 92 9600 53 0000 57 2640 -	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212 2309 4403 4407 2505-2508 2517 -	Удельная актив- ность стронция-90	0,1-5x10 ⁴ Бк	ТР/ТС 015/2011, приложение 2 ТР/ТС 021-2011, приложение 4 СанПиН 2.3.2.1078-01 Контрольные уровни содержания радионуклидов це- зия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках №13-7-2/216 от 01.12.1994 г. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.1.4.1074-01
241.	МР по приготовлению счетных образцов для спек- трометрических комплексов с программным обеспече- нием «Прогресс», ВНИИФ- ТРИ, г. Москва, 29 сентября 2008 г.	Продукты пита- ния Корма	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000 92 9500 92 9600	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212 2309	Удельная актив- ность цезия-137 Удельная актив- ность калия-40 Удельная актив- ность радия-226 Удельная актив- ность тория-232 Удельная актив- ность стронция-90	1-5x10 ⁴ Бк 1-5x10 ⁴ Бк 1-5x10 ⁴ Бк 1-5x10 ⁴ Бк 0,1-5x10 ⁵ Бк	ТР/ТС 015/2011, приложение 2 ТР/ТС 021-2011, приложение 4 СанПиН 2.3.2.1078-01 Контрольные уровни содержания радионуклидов це- зия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках

1	2	3	4	5	6	7	8
							№13-7-2/216 от 01.12.1994 г.
		Пилолесоматериалы	53 0000	4403 4407			СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
		Стройматериалы и минеральное сырье	57 2640	2505-2508 2517			СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
		Почва					СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
242.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности радионуклида стронция-90 на бета-спектрометрах комплекса «Прогресс», ВНИИФТРИ, г. Москва, 15.05.2003 г.	Продукция растениеводства: Зерно (семена) Зернобобовые Овощи Корма зеленые, сено, солома Грибы	97 1000 97 2000 97 3000 97 4000 97 5000 97 3560 97 6520	0701-0710 1001-1008 1213-1214 2308	Удельная активность стронция-90	0,1-5x10 ⁵ Бк	ТР/ТС 021-2011, приложение 4 ТР/ТС 015/2011, приложение 2, 4 СанПиН 2.3.2.1078-01 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках №13-7-2/216 от 01.12.1994 г.
243.	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов цезия-137 и стронция-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса «Прогресс» ВНИИФТРИ, г. Москва, 07.05.1999 г.	Продукты пищевые: Зерно и продукты его переработки Плодоовощная продукция Грибы и орехи	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000 97 6140	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212	Удельная активность цезия-137 Удельная активность стронция-90	1-5x10 ⁴ Бк 0,1-5x10 ⁵ Бк	ТР/ТС 021-2011, приложение 4 ТР/ТС 015/2011, приложение 2, 4 СанПиН 2.3.2.1078-01
244.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212	Цезий-137	1 - 5 x 10 ⁴ Бк	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и НД на продукцию

1	2	3	4	5	6	7	8
245.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	92 9300 92 9400 92 9500 92 9720 97 1000 97 2000 97 3000 97 6000	0701-0714 0801-0810 1001-1008 1101-1109 1201-1208 1212	Стронций-90	0,1-5x10 ⁵ Бк	
246.	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	97 4000 97 5000 92 9500 92 9600	2309	Удельная активность цезия-137	2-10 ⁴ Бк/кг	ТР/ТС 021-2011, приложение 4 ТР/ТС 015/2011, приложение 2, 4 СанПиН 2.3.2.1078-01 Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в кормах и кормовых добавках №13-7-2/216 от 01.12.1994 г.
247.	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс», ВНИИФТРИ, г. Москва, 2004 г.	Почва	-	-	Удельная активность стронция-90	0,1-5x10 ⁵ Бк	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
248.	ГОСТ 54038-2010	Почвы	-	-	Удельная активность цезия-137	2-10 ⁴ Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
249.	Методические указания по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, Москва, ФГНУ «Росинформротех», 2003 г., п.14	Проведение радиологического обследования почв и посевов	-	-	Мощность дозы гамма-излучения почвы	0-3000 мкР/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
250.	МУ 2.6.1.2398-08. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая	Проведение радиологического обследования зе-	-	-	Мощность дозы гамма-излучения почвы	0-3000 мкР/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) МУ 2.6.1.2398-08

1	2	3	4	5	6	7	8
	оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности	мельных участков под строительство					
251.	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные	57 2640	-	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов: тория-232 калия-40 А эфф.	1-5x10 ⁴ Бк	ГОСТ 23735-2014

Директор ФГБУ ГЦАС «Тверской»
должность уполномоченного лица



Руководитель испытательной лаборатории
должность уполномоченного лица

С. А. Фирсов
инициалы, фамилия уполномоченного лица

В. П. Рогова
инициалы, фамилия уполномоченного лица