

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
м.п. Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.



подпись инициалы, фамилия
03 СЕН 2016

Приложение
к заявлению о сокращении области аккредитации
№ RA.RU/21ПЦ62
от «24» июля 2015 г.
на 27 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Федерального государственного бюджетного учреждения центр агрохимической службы «Хабаровский»
680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, д. 107 «А»**

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 31964-2012 ГОСТ 31749-2012	Макаронные изделия; Продукция общественного питания	10.73.10 10.73.99	1902	Сохранность формы сваренных изделий	—
2.	ГОСТ 5902-80	Кондитерские изделия: шоколад, какао, сахаристые кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия, полуфабрикаты кондитерских изделий	10.71, 10.72, 10.82	1702 1704 1905 1801 1805 1806	Степень измельчения	—
3.	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная	10.61.31	1101	Количество клейковины	—
4.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно пшеницы	01.11.1	1001	Количество клейковины	—
5.	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия, обогащаемые смесью витаминов	10.61.2 10.7	1101-1109 1905	Массовая доля никотиновой кислоты (витамин РР)	—

1	3	4	5	6	7	8
6.	ГОСТ Р 54704-2011	Замороженные блоки из жилованной говядины, свинины, баранины, оленины, конины	10.11.31- 10.11.36	0202-0206	Поверхность. Цвет. Посторонние примеси. Размер блоков	—
7.	ГОСТ 30624	Растительные масла, в т.ч. подвергнутые переработке с изменением химического состава	10.41.2, 10.41.5, 10.41.6	1507-1516, 1518	Обнаружение фальсификации (определение витамина D)	10000- 1000000 м.с/г
8.	ГОСТ Р 52687-2006	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями бифидум.	10.51.52	0403	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	—
9.	ГОСТ 6822-67	Масло шоколадное	10.51.3	0405	Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет	—
10.	ГОСТ Р 54664-2011	Молочный сахар	10.51.54	1702 11 1702 19	Внешний вид, вкус, запах	соотв./не соотв.
					Массовая доля влаги	—
					Массовая доля белка	—
					Массовая доля золы	—
					Массовая доля альфа-моногидрата лактозы	—
					Массовая доля хлоридов	—
					Титруемая кислотность	—
					Индекс растворимости	—
Группа чистоты	1-3 группа					
11.	ГОСТ 31506-2012	Продукция молочной и маслосыростельной промышленности. Казеины. Молочный сахар. Продукция общественного питания	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51, 10.52, 10.85	0401 – 0406, 2105 - 2106	Наличие жиров не молочного происхождения	—

1	3	4	5	6	7	8
12.	ГОСТ 22760-77	Продукция молочной и маслосыр- дельной промышленности. Казе- ины. Молочный сахар. Продукция общественного питания	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22, 10.51,10.52, 10.85	0401 - 0406 2105-2106	Массовая доля жира	0,5-30,0%
13.	ГОСТР 51258-99 (ДИН 10326-86)	Продукция молочной и маслосыр- дельной промышленности. Казе- ины. Молочный сахар. Продукция общественного питания	01.41.20, 01.45.21, 01.45.22,10.5, 10.52, 10.85	0401 - 0406 2105 2106	Массовая доля сахарозы	0,0-15,0%
					Массовая доля глюкозы	0,1-0,5%
14.	ГОСТ 32939	Молоко и молочные продукты	10.51	0406	Массовая концентрация аммиака	0,01 – 8,0 г/дм ³
15.	ГОСТР 51454-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Массовая доля нитратов и нитритов	—
16.	ГОСТР 51460-99	Сыры, плавленые сыры	10.51.40	406	Массовая доля нитратов	От 5,0 мг/кг и бо- лее
					Массовая доля нитритов	От 0,5 мг/кг и бо- лее
17.	ГОСТР 51257-99 (ДИН 10325-86)	Плавленые сыры и продукты на его основе	10.51.40.140	0406 3	Массовая доля лимонной кислоты	—
18.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания	01.41.20, 10.45.21, 01.45.22, 10.51, 10.52, 10.85	0401-0406 2105-2106	Массовая доля витамина А	—
19.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	01.41.20, 10.45.21, 01.45.22, 10.51, 10.52, 10.85	0401-0406 2105-2106	Массовая доля витамина С	—
20.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания	01.41.20, 10.45.21, 01.45.22, 10.51, 10.52, 10.85	0401-0406 2105-2106	Массовая доля витамина Е	—

1	3	4	5	6	7	8
21.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания	01.41.20, 10.45.21, 01.45.22, 10.51, 10.52, 10.85	0401-0406 2105-2106	Массовая доля витамина PP	—
22.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания	01.41.20, 10.45.21, 01.45.22, 10.51, 10.52, 10.85	0401-0406 2105-2106	Массовая доля витамина B1	—
23.	СТСЭВ 4295-83	Свежие фрукты и овощи (кроме цитрусовых)	01.11.6, 01.13.1- 01.13.5 01.13.9, 01.21.11, 01.22.1, 01.24, 01.25.1, 01.25.9, 01.26.1	0701 -0714 0803-0804 0806-0810	Отбор проб	—
24.	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	01.25.19.150	0810 40	Отбор проб. Органолептические показатели: цвет, увлажненность, запах. Недозрелые, поврежденные и высохшие. Органические примеси.	—
25.	ГОСТ 1724-85 ГОСТ Р 51809-2001	Белокочанная капуста для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.12.120	0704 90 100	Отбор и подготовка проб. Внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов. Плотность кочана. Длина кочерыги над кочаном. Масса защищенного кочана	—
26.	ГОСТ 7967-87	Краснокочанная капуста для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.12.130	0704 90 100	Отбор и подготовка проб. Внешний вид, запах, вкус, наличие больных, поврежденных и загрязненных кочанов. Плотность кочана, Длина кочерыги над кочаном. Масса защищенного кочана	—

1	3	4	5	6	7	8
27.	ГОСТ 6828-89 ГОСТР 53884-2010 (ЕЭК ООН FFV-35:2002)	Земляника для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.25.13	0810 10	Отбор и подготовка проб. Внешний вид, степень зрелости, вкус и запах. Больные и поврежденные ягоды. Размер ягод	—
28.	ГОСТ 20450-75	Свежие или моченые ягоды брусники для потребления в свежем виде и переработки	01.25.19.160	0810 40 100	Внешний вид ягод, цвет, запах, наличие плесени, примятые, съедобные плоды других видов растений, органическая примесь, зеленые ягоды, несъедобные и ядовитые плоды других видов растений, загнившие и заплесневевшие. Минеральные примеси.	—
29.	ГОСТ 6829-89 (СТ СЭВ 6534-88)	Черная смородина для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.25.19.110	0810 30 100	Отбор и подготовка проб. Внешний вид, вкус и запах, зрелость. Содержание больных и поврежденных ягод. Примесь растительного происхождения	—
30.	ГОСТ 1722-85	Свежая столовая свекла для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.49.110	0706 90 900 1	Отбор проб. Внешний вид, запах, вкус, Содержание больных и поврежденных корнеплодов. Внутреннее строение. Размер корнеплодов по поперечному диаметру.	—
31.	ГОСТ Р 55885-2013 ГОСТ 13908-68	Свежие плоды культурных сортов сладкого перца для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.31	0710 80 510 0	Отбор проб. Внешний вид, Вкус. Содержание больных и поврежденных плодов Размер (длина или диаметр) плода	—
32.	ГОСТ 7177-80	Свежие продовольственные арбузы для потребления в свежем виде.	01.13.21	0807 11 000	Внешний вид. Размер плодов. Зрелость. Содержание плодов пораженных болезнями, с повреждениями. Содержание примеси других сортов	—
33.	ГОСТ 7178-85	Свежие дыни для потребления в свежем виде.	01.13.29	0807 11	Внешний вид. Запах и вкус. Зрелость плодов. Размер плодов. Содержание больных и поврежденных плодов.	—

1	3	4	5	6	7	8
34.	ГОСТ Р 54694-2011 (ЕЭК ООН FFV-45:2010)	Плоды манго культурных сортов, предназначенные для поставки и реализации в свежем виде.	01.22.19	0812 90 700	Внешний вид, запах и вкус. Содержание больных, поврежденных плодов, плодов с дефектами формы, с отклонениями по массе.	—
35.	ГОСТ 7975-2013	Тыква для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.29	0709 93	Отбор проб. Внешний вид. Степень зрелости. Наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонней примеси, плодов других ботанических сортов, поврежденных и больных плодов. Размер плодов.	—
36.	ГОСТ 16270-70	Яблоки свежие для потребления в свежем виде	01.24.1	0808 10	Отбор проб. Внешний вид, запах, вкус. Зрелость. Содержание больных и поврежденных плодов. Размер.	—
37.	ГОСТ Р 55909-2013	Чеснок свежий	01.13.42	0703 20 000	Отбор проб. Масса нетто в упаковке. Внешний вид, запах, вкус, состояние. Содержание больных и поврежденных, зараженных вредителями, проросших луковок. Размер. Содержание мелких луковок. Содержание земли.	—
38.	ГОСТ 21713-76 ГОСТ 21714-76	Свежие груши для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.24.21	0808 30	Отбор проб. Внешний вид. Размер. Зрелость. Содержание больных и поврежденных плодов	—
39.	ГОСТ 1721-85	Свежая морковь для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.41.110	0712 90 500	Внешний вид, запах, вкус, Содержание больных и поврежденных корнеплодов. Размер. Содержание плодов с отклонениями в размерах	—
40.	ГОСТ 7968-89 ГОСТ Р 54903-2012 (ЕЭК ООН FFV-11:2010) ГОСТ 33952-2016	Свежая цветная капуста для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.13	0704 10 000	Внешний вид, окраска, вкус, запах. Размер головок. Наличие посторонних примесей. Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности, гнилых и испорченных головок. Массовая доля фракций с отклонениями по качеству	—

1	3	4	5	6	7	8
41.	ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010)	Яблоки для потребления в свежем виде	01.24.1	0808 10	Отбор проб. Внешний вид. Площадь окрашенной поверхности. Дефекты. Шероховатое побурение кожицы. Запах и вкус. Степень зрелости и состояние плода. Состояние мякоти. Массовая доля плодов, не соответствующих требованиям сорта и с признаками порчи. Наличие сорной примеси. Наличие больных и поврежденных плодов.	—
42.	ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FFV-14:2004) ГОСТ 4427-82, ГОСТ 4428-82 ГОСТ 4429-82	Плоды цитрусовых культур для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.23.1	0805	Внешний вид. Вкус, запах, окраска. Размер плодов. Массовая доля плодов с отклонением по качеству и размеру	—
43.	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.24.22	0808 40 000 0	Отбор проб. Внешний вид. Запах и вкус. Наличие больных, поврежденных плодов, плодов с дефектами формы, окраски, кожуры. Степень зрелости. Массовая доля плодов с отклонением по качеству и размеру.	—
44.	ГОСТ 21833-76 ГОСТ Р 54702-2011 (ЕЭК ООН FFV-26:2010)	Персики и нектарины для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.24.25 01.24.26	0809 30	Отбор проб Внешний вид. Запах и вкус. Наличие больных, поврежденных плодов, плодов с дефектами формы, развития, окраски, кожуры. Размер помятостей и дефектов кожицы. Диаметр максимального поперечного сечения плодов. Масса плодов. Массовая доля плодов с отклонением по качеству и массе.	—

1	3	4	5	6	7	8
45.	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната для потребления в свежем виде и для промышленной переработки	01.25.90.120	0810 90	Отбор проб. Внешний вид. Запах и вкус. Степень зрелости. Наличие больных, поврежденных плодов, плодов с дефектами формы, развития, окраски, кожуры. Диаметр максимального поперечного сечения плодов. Масса плодов. Массовая доля плодов с отклонениям по качеству и размеру.	—
46.	ГОСТ Р 55643-2013	Плоды вишни и черешни для потребления в свежем виде	01.24.24 01.24.29.110	0809 21 000	Отбор проб. Внешний вид. Запах и вкус. Степень зрелости. Наличие больных, поврежденных плодов, плодов с дефектами формы, развития, окраски, кожуры. Диаметр максимального поперечного сечения плодов. Масса плодов. Массовая доля плодов с отклонениям по качеству и размеру.	—
47.	ГОСТ 25896-83 ГОСТ Р 53990-2010 (ЕЭК ООН IT'V-19:2007) ГОСТ 32786-2014	Столовый виноград для потребления в свежем виде	01.21.11	0806 10	Внешний вид. Запах и вкус. Наличие больных и поврежденных ягод. Массовая доля загнивших и раздавленных ягод. Массовая доля гроздей и ягод с отклонениями по качеству	—
48.	ГОСТ 32283-2013	Алыча для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.24.29.120	0810 90	Отбор проб. Внешний вид. Запах и вкус. Наличие больных, поврежденных плодов. Размер помятостей и дефектов кожицы. Диаметр максимального поперечного сечения плодов. Масса плодов. Массовая доля плодов с отклонениям по качеству.	—
49.	ГОСТ 6830-89	Ягоды крыжовника для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.25.19.140	0810 30 900	Внешний вид. Вкус и запах. Окраска. Зрелость. Содержание больных и поврежденных ягод. Примеси растительного происхождения.	—

1	3	4	5	6	7	8
50.	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженные для реализации и промышленной переработки.	10.39.21.110	0811	Внешний вид, вкус, запах, консистенция.	—
51.	ГОСТ Р 51782-2001 ГОСТ 32284-2013 (UNECE STANDARD FFV-10:2010)	Морковь свежая столовая для реализации и промышленной переработки.	01.13.41.110	0712 90 500	Внешний вид. Запах и вкус. Размер корнеплодов. Содержание поврежденных и больных корнеплодов. Содержание корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам	—
52.	ЕОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003)	Плоды кабачков для реализации в свежем фасованном виде в розничную торговлю потребителю	01.13.39.110	0709 93 100	Внешний вид. Вид внутренней части. Запах и вкус. Размер корнеплода. Содержание поврежденных и больных корнеплодов. Содержание корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам.	—
53.	ГОСТ Р 51808-2013 (ЕЭК ООН FFV-52:2010)	Свежий проловольственный картофель для реализации в розничной торговой сети и общественного питания	01.13.51	0701 90	Внешний вид. Вид внутренней части. Запах и вкус. Размер корнеплода. Содержание поврежденных и больных корнеплодов. Содержание корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам.	—
54.	РСТ РСФСР 361-77	Свежая редька для потребления в свежем виде.	01.13.49.120	0714	Внешний вид. Строение внутренней части. Запах и вкус. Размер корнеплода. Содержание поврежденных и больных корнеплодов. Содержание корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам	—
55.	ГОСТ Р 51603-2000	Свежие бананы для реализации в свежем виде.	01.22.12	0803	Внешний вид. Запах и вкус. Размер плодов. Содержание поврежденных и больных плодов. Содержание плодов с отклонениями по качеству и размерам. Площадь поверхности повреждений кожуры и пятен латекса. Степень застуженности.	—

1	3	4	5	6	7	8
56.	ГОСТР 53885-2010 (ЕЭК ООН FFY-29:2004) ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDART FFV-29:2013)	Свежие сливы для реализации потребителю	01.24.27	0809 40 050	Внешний вид. Запах и вкус. Зрелость. Размер плодов. Содержание поврежденных и больных плодов. Содержание плодов с отклонениями по качеству и размеру. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Наличие гнилых, зеленых, перезревших плодов. Наличие посторонних примесей.	—
57.	ГОСТР 51783-2001	Свежий репчатый лук для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети.	01.13.43.110	0703 10	Внешний вид. Запах и вкус. Размер луковиц, длина шейки. Содержание поврежденных и больных луковиц. Содержание луковиц с отклонениями по качеству и размерам	—
58.	ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000)	Баклажаны для реализации в свежем виде в розничной торговле	01.13.33	0709 30 000	Внешний вид. Запах и вкус. Внутреннее строение. Размер и масса плодов. Содержание поврежденных плодов. Массовая доля плодов с отклонениями по качеству, размерам и массе	—
59.	ГОСТ 32285-2013 ГОСТ Р 51811-2001	Свежая столовая свекла для поставки предприятиям розничной торговой сети и общественного питания и реализации в розничной торговой сети.	01.13.49.110	0706 90 900 1	Внешний вид. Запах и вкус. Внутреннее строение. Размер и масса корнеплодов. Содержание поврежденных корнеплодов. Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам.	—
60.	ГОСТ Р 55906-2013 (ЕЭК ООН FFV-36:2010)	Томаты поставляемые и реализуемые в свежем виде	01.13.34	0710 80 700 0	Внешний вид. Запах и вкус. Состояние плодов. Размер, масса и количество плодов. Содержание поврежденных и больных плодов. Массовая доля плодов с отклонениями по качеству, размерам.	—

1	3	4	5	6	7	8
61.	РСТ РСФСР 659-81	Редис свежий поставляемые и реализуемые в свежем виде	01.13.49.130	0706 90	Внешний вид. Внутреннее строение плодов. Размер корнеплодов. Содержание поврежденных плодов. Массовая доля плодов с отклонениями по качеству, размерам	—
62.	РСТ РСФСР 613-79	Черемша для использования в свежем виде и промышленной переработке	01.13.19	0709 99 900 0	Внешний вид. Содержание поврежденных стеблей. Содержание примесей сорных трав. Массовая доля земли.	—
63.	РСТ РСФСР 350-88	Свежая черноплодная рябина для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.25.19.190	0810 90 980 0	Внешний вид. Содержание поврежденных и больных плодов. Содержание плодов с отклонениями по качеству. Наличие незрелых и перезрелых плодов. Наличие посторонних примесей.	—
64.	РСТ РСФСР 362-77	Черешки свежего овощного ревеня	01.13.19	0709 99 900 0	Внешний вид. Размеры черешков. Зачистка черешков. Массовая доля черешков с отклонениями по размеру, качеству и пораженных болезнями и вредителями.	—
65.	ГОСТР 54699-2011 (ЕЭК ООН FFV-04:2010)	Побеги спаржи, поставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде.	01.13.11	0710 80 850 0	Внешний вид, состояние побегов, окраска, запах и вкус. Длина побега. Массовая доля побегов с отклонениями по размеру, качеству и пораженных болезнями и вредителями. Калибровка. Наличие примесей, сельскохозяйственных вредителей. Масса побегов, не соответствующих требованиям по калибровке	—

1	3	4	5	6	7	8
66.	ГОСТ Р 54700-2011 (ЕЭК ООН FFV-44:2010) РСТ РФСР 669-82	Китайская капуста и пекинская капуста для потребления в свежем виде и для переработки	01.13.12.150	0704 90 900 0	Внешний вид. Запах и вкус. Масса и размер кочана или розетки листьев. Массовая доля капусты с отклонениями по качеству и размерам. Наличие минеральных и посторонних примесей. Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности. Наличие гнилой и испорченной капусты	—
67.	РСТ РФСР 748-88	Свежие корнеплоды петрушки с зеленью, зелень обрезаемая и обрезные корнеплоды для потребления в свежем виде и промышленной переработки.	01.13.1	0706 90 0709 99 900 0	Внешний вид. Размер корнеплодов и листьев. Массовая доля корнеплодов и листьев с отклонениями по качеству и размерам.	—
68.	РСТ РФСР 21-75	Жимолость съедобная для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.25.19.190	0810 90 980 0	Внешний вид. Массовая доля ягод с отклонениями по качеству. Массовая доля посторонних примесей.	—
69.	РСТ РФСР 743-88	Репа для потребления в свежем виде и для переработки	01.13.41.120	0706 10 000 9	Внешний вид. Строение внутренней части. Запах и вкус. Размер корнеплода. Содержание поврежденных и больных корнеплодов. Содержание корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам.	—
70.	ГОСТ Р 54695-2011 (ЕЭК ООН FFV-06:2010)	Овощная свежая фасоль для потребления в свежем виде	01.11.61	0708 20 000 0	Внешний вид. Строение внутренней части. Запах и вкус. Размер бобов. Содержание поврежденных и больных бобов. Содержание бобов с отклонениями по качеству и размерам. Наличие сельскохозяйственных вредителей	—
71.	ГОСТ Р 54643-2011	Белые грибы для потребления в свежем виде и для промышленной переработки.	01.13.80 02.30.40.110	0710 80 690 0	Внешний вид. Окраска. Плотность мякоти. Степень зрелости. Размеры и масса. Содержание плодовых тел с отклонениями по качеству и размерам. Содержание посторонней примеси.	—

1	3	4	5	6	7	8
72.	ГОСТ Р 55465-2013	Быстрозамороженные съедобные грибы	10.39.11	0710 80 610	Внешний вид (форма, размер, цвет). Запах. Консистенция. Наличие посторонних примесей	—
73.	ГОСТ Р 55652-2013	Свежий зеленый лук	01.13.1	0703 90 000 0	Внешний вид. Запах и вкус. Степень развития. Содержание растений с отклонениями по качеству и размерам. Наличие посторонних и минеральных примесей. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Масса нетто.	—
74.	ГОСТ Р 55644-2013	Корнеплоды сельдерея с листьями и без листьев	01.13.49.190	0706 90 100 0	Внешний вид. Размер корнеплодов и листьев. Массовая доля корнеплодов и листьев с отклонениями по качеству и размерам. Наличие посторонних и минеральных примесей. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Масса нетто.	—
75.	ГОСТ Р 55822-2013 (ЕЭК ООН FFV-58:2010)	Свежие листовые овощи (кресс водяной, руккола, мангольд, ботва молодой репы, листья брокколи)	01.13.1	7099 01 000	Внешний вид. Запах и вкус. Массовая доля листовых овощей с отклонениями по качеству. Массовая доля отдельных листьев. Наличие посторонней примеси. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Наличие поврежденных, испорченных и больных листьев, розеток.	—
76.	ГОСТ Р 55886-2013(ЕЭК ООН FFV-59:2010)	Корни свежего хрена для потребления в свежем виде.	01.13.49.190	0706 90 300 0	Внешний вид. Размер корнеплода. Массовая доля корнеплодов с отклонениями по качеству и размерам. Наличие посторонних и минеральных примесей. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Масса нетто	—

1	3	4	5	6	7	8
77.	ГОСТР 55650-2013	Свежие щавель и шпинат для потребления в свежем виде.	01.13.1	0709 70 000 0 0709 901 000	Внешний вид. Запах и вкус. Массовая доля листовых с отклонениями по качеству. Массовая доля отдельных листьев. Наличие посторонней примеси. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Наличие поврежденных, испорченных и больных листьев, розеток.	—
78.	ГОСТР 55478-2013 ЕЭК ООН FFV-27:2010	Овощной горох для потребления в свежем виде.	01.11.62	071021 000 0	Внешний вид. Степень развития, состояние гороха. Запах и вкус. Массовая доля гороха с отклонениями по качеству и размерам. Наличие посторонней примеси. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Наличие поврежденных, испорченных и больных бобов и семян.	—
79.	ГОСТР 54698-2011	Плоды смородины красной и белой для поставки и реализации в свежем виде.	01.25.19.120 01.25.19.130		Отбор проб. Внешний вид, вкус и запах, зрелость. Содержание больных и поврежденных ягод. Массовая доля ягод с отклонениями по качеству. Наличие посторонней примеси. Наличие сельскохозяйственных вредителей.	—
80.	ГОСТР 54701-2011	Плоды патиссонов для потребления в свежем виде.	01.13.39.140	0709 93 900 0	Внешний вид. Запах и вкус. Размеры. Внутреннее строение. Массовая доля плодов и с отклонениями по форме, качеству, размерам	—
81.	ГОСТ Р 54693-2011 (ЕЭК ООН FFV-08:2010)	Брюссельская капуста для потребления в свежем виде.	01.13.12.110	0704 20 000 0	Внешний вид. Запах и вкус. Размеры кочанчиков. Массовая доля капусты с отклонениями по качеству и размерам. Наличие минеральных и посторонних примесей. Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности. Наличие больных, поврежденных и испорченных.	—

1	3	4	5	6	7	8
82.	ГОСТ Р 54752-2011 (ЕЭК ООН FFV-15:2010)	Огурцы для потребления в свежем виде	01.13.32	0711 40 000 0	Внешний вид. Внутреннее строение. Состояние огурцов. Размеры. Запах и вкус. Массовая доля огурцов с отклонениями по качеству и размерам. Наличие сельскохозяйственных вредителей. Наличие поврежденных, испорченных и больных огурцов. Наличие сорной примеси	—
83.	ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86)	Виноград, citrusовые фрукты	01.21.11 01.23.1	0806 10 0805	Массовая концентрация сахаров	—
84.	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий, продукция растениеводства	01.13.51	0701 90	Отбор проб. Внешний вид. Размер клубней. Массовая доля клубней с отклонениями по качеству, больных и испорченных. Массовая доля крахмала. Наличие земли и примесей.	—
85.	ГОСТ Р 54703-2011 (ЕЭК ООН FFV-22:2010)	Салат-латук и эндивий для потребления в свежем виде	01.13.14 01.13.19	0705 11 000	Внешний вид. Запах и вкус. Размеры и масса. Массовая доля растений с отклонениями по качеству и размерам. Посторонние примеси. Сельскохозяйственные вредители.	—
86.	ГОСТ Р 50479-93	Фрукты и овощи переработанные и консервированные. Продукция общественного питания	10.39.13	0712-0713	Массовая доля витамина РР	—
87.	ГОСТ 8756.8-85	Фрукты и овощи переработанные и консервированные. Продукция общественного питания	10.39.13	0712-0713	Цвет томатопродуктов	—
88.	ГОСТ Р 52451-2005	Меды монофлорные	01.49.21	0409	Внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	—
					Определение рН	—
					Массовая доля золы	—

1	3	4	5	6	7	8
89.	ГОСТ Р 53883-2010	Мед	01.49.21	0409, 1702	Массовая доля редуцирующих сахаров	70,0-96,0%
					Массовая доля сахарозы	1,0-26,0%
90.	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26	1521	Плотность воска	—
91.	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар	10.81.11	1701 1702	Отбор проб	—
			10.81.12 10.81.13 10.81.19			
92.	ГОСТ Р 51165-2009 ГОСТ 31731-2012	Российское шампанское	11.02.11.110	2204 10 110 0	Прозрачность, цвет, вкус, букет, пенистые и игристые свойства	соотв./не соотв.
93.	ГОСТ Р 51145-2009 ГОСТ 31728-2012	Дистилляты коньячные	11.01.10.540	2208	Внешний вид, аромат, вкус	соотв./не соотв.
94.	ГОСТ Р 51272-2008 ГОСТ 31820-2012	Сидры	11.03.10.211	2206	Прозрачность, осадок, посторонние включения, вкус, цвет, аромат	соотв./не соотв.
95.	ГОСТ Р 51618-2009 ГОСТ 31732-2012	Российский коньяк	11.01.10.141	2208 20	Внешний вид, цвет, вкус, букет	соотв./не соотв.
96.	ГОСТ Р 52404-2005	Вина ликерные и виноматериалы ликерные	11.02.12.120	2204	Прозрачность, осадок, посторонние включения	соотв./не соотв.
97.	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерных защищенных наименований мест происхождения	11.02.12.120	2204	Прозрачность, осадок, посторонние включения	соотв./не соотв.
98.	ГОСТ Р 52835-2007	Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	11.03.10.110	2204	Прозрачность, осадок, посторонние включения	соотв./не соотв.
99.	ГОСТ Р 52836-2007	Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые)	11.03.10.110	2204	Прозрачность, осадок, посторонние включения	соотв./не соотв.
100.	ГОСТ Р 52135-2003	Плодовые водки	11.01.10.130	2208 60	Цвет, аромат, вкус, прозрачность	соотв./не соотв.

1	3	4	5	6	7	8
101.	ГОСТ 31493-2012	Дистиллят винный	11.01.10- 11.02.13 11.03.10 11.04.10	2204-2208	Внешний вид, аромат, вкус	соотв./не соотв.
102.	ГОСТ Р 51875-2002	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01.10- 11.02.13 11.03.10 11.04.10	2204-2208	Массовая концентрация сахара	0,1-300 г/дм ³
103.	ГОСТ Р 52391-2005 ГОСТ 32113-2013	Продукция винодельческая	11.01.10- 11.02.13 11.03.10 11.04.10	2204-2208	Массовая концентрация лимонной кислоты	От 0,01 до 2,00 г/дм ³
104.	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.01.10 - 11.02.13 11.03.10 11.04.10	2204 - 2208	Давление двуокиси углерода	0-600 кПа
105.	ГОСТ Р 52700-2006	Напитки слабоалкогольные	11.05.10, 11.06.10	2203, 2206	Внешний вид, осадок, посторонние включения	—
106.	ГОСТ Р 54464-2011	Напитки солодовые	11.05.10, 11.06.10	2203, 2206	Внешний вид, вкус, цвет, аромат	—
107.	ГОСТ Р 51355-99 ГОСТ 12712-2013	Водки и водки особые	11.01.10	2207, 2208	Внешний вид, вкус, цвет, аромат	—
108.	ГОСТ Р 51652-2000 ГОСТ 5962-2013	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10	2207, 2208	Внешний вид, вкус, цвет, запах	соотв./не соотв.
109.	ГОСТ Р 55458-2013	Виноградная водка	11.01.10	2207, 2208	Внешний вид, вкус, цвет, аромат	—
110.	ГОСТ Р 53155-2008 ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	10.89.12	0408	Внешний вид, структура, консистенция, цвет желтка и белка, запах, вкус	—
111.	ГОСТ Р 53509-2009 ГОСТ 31464-2012	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые	10.89.12	0408	Внешний вид, консистенция, цвет, вкус, запах	—
112.	ГОСТ Р 53067-2008 (ИСО 6670:2002)	Кофе растворимый	01.27.11 10.83.11 10.83.12	0901 2101	Отбор проб	—

1	3	4	5	6	7	8
113.	ГОСТ Р 51449-99	Кофе зеленый (сырой)	01.27.11	0901	Органолептические показатели	—
114.	ГОСТ Р 52795-2007 (ИСО 11817:1994) ГОСТ ISO 11817-2014	Кофе жареный молотый	10.83.11	0901	Массовая доля влаги метод Карла Фишера	—
115.	ГОСТ Р 52612-2006 (ИСО 3726:1983)	Кофе растворимый	10.83.11, 10.83.12	0901	Массовая доля влаги	—
116.	ГОСТ 1937-90 ГОСТ 32573-2013	Чай черный байховый нефасован- ный	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид. Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа.	—
117.	ГОСТ 32574-2013	Все виды чая	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа	—
118.	ГОСТ 1938-90	Чай черный байховый фасованный	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид. Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа.	—
119.	ГОСТ 1939-90	Чай зеленый байховый фасован- ный	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид. Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа.	—
120.	ГОСТ 3716-90	Чай зеленый байховый нефасован- ный	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид. Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа.	—
121.	ГОСТ 1940-75	Чай плиточный	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид. Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа.	—
122.	ГОСТ 3483-78	Чай зеленый кирпичный	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид. Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа.	—
123.	ГОСТ 12810-79	Чай зеленый кирпичный для экс- порта	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Внешний вид. Аромат и вкус настоя чая. Цвет разваренного листа.	—
124.	ГОСТ Р ИСО 6079-2012	Чай растворимый	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Цвет, прозрачность	—
125.	ГОСТ Р ИСО 14502-1- 2010	Все виды чая. Чай растворимый	10.83.13- 10.83.15	0902, 0903	Массовая доля полифенолов	—

1	3	4	5	6	7	8
126.	ГОСТ Р ИСО 7540-2008	Паприка молотая порошкообразная	10.84.22	0904 22	Отбор проб	—
					Внешний вид, вкус, запах, присутствие насекомых, плесени, посторонние вещества	соотв./не соотв.
					Посторонние вещества	—
					Фальсифицирующие вещества	—
					Массовая доля влаги	—
127.	ГОСТ Р 54845-2011	Дрожжи хлебопекарные сушеные	10.89.13	2102	Подъемная сила	—
128.	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки.	03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.63, 03.11.69, 03.12.12, 03.12.20, 03.12.30, 03.21.12, 03.21.20, 03.21.41, 03.21.43, 03.21.44, 03.21.49, 03.22.10, 03.22.20, 03.22.30.120 03.22.40, 10.20 10.85.12	0301-0307 1603-1605 1212 20 1504	Полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны	От 0,1 до 0,5 нг/кг.
					Диоксиноподобные планарные полихлорированные бифенилы	От 0,1 до 0,5 нг/кг.
129.	ГОСТ Р 54760-2011	Молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.86.10.100	0401-0406	Массовая концентрация моно-и дисахаридов	50,0 - 10000,0 мг/дм ³

1	3	4	5	6	7	8
130.	ГОСТ Р 54743 -20011 ГОСТ 32799-2014	Соки, нектары, морсы, сокосодержащие напитки, пюре, из фруктов и овощей, в т.ч. обогащенную и для детского питания	10.32 10.36	2009, 2007	Массовая концентрация аминокислот: аспарагиновой, глутаминовой, аланина, изолейцина, фенилаланина, глутамин, лизина, треонина, пролина, валина, лейцина, серина, глицина, метионина, тирозина, аминокислотной, орнитина, аргинина, гистидина, аспарагина.	1 - 5000 мг/дм ³
131.	М-МВИ № 30-08 от 04.03.2008 (ФР. 1.31.2004.01033)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и вкусовые добавки	—	—	Бенз(а)пирен	0,0005-0,002 мг/кг
132.	М-МВИ № 29-08 4.03.2008 (ФР. 1.31.2008.04629)	Мука, макаронные, хлебобулочные изделия, пирожные, торты, пряности, орехи, семечки	10.71, 10.72, 10.73, 10.84, 10.29.23, 01.25.3, 01.11.9	1101-1109, 1902-1905 0904-0910 0801-0802 1206-1207	Афлатоксин В1	0,0025-0,01 мг/кг
					Афлатоксин В2	0,0025-0,01 мг/кг
					Афлатоксин G1	0,0025-0,01 мг/кг
					Афлатоксин G2	0,2 - 3,0 мг/кг
133.	М-МВИ -№ 33-08 от 04.03.2008(ФР. 1.31.2008.04631)	Пищевых продукты и продовольственное сырье	—	—	Дезоксиниваленол	0,35-2,0 мг/кг
134.	М-МВИ №32-08 от 04.03.2008(ФР. 1.31.2008.04630)	Пищевых продукты и продовольственное сырье	—	—	Зеараленон	0,1-0,8 мг/кг
135.	М-МВИ № 42-09 от 21.08.2009 (ФР. 1.31.2012.13727)	Пищевых продукты, продовольственное сырье и комбикорма	—	—	Охратоксин А	0,0005-0,02 мг/кг
136.	М-МВИ №01.0 0225/4.11 от 25.01.2011 (ФР. 1.31.2012.13730)	Молоко, мясо, яйца	—	—	Левомецетин	0,005 -0,1 мг/кг

1	3	4	5	6	7	8
137.	Методические указания по отбору проб мяса, мясопродуктов, рыбы, рыбопродуктов, кормов и других жиросодержащих продуктов для определения полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов методом хромато-масс-спектрометрии	Мясо, рыба и продукты их переработки, корма и жиросодержащие продукты	—	—	Отбор и подготовка проб	—
138.	Инструкции № 216-1205 «Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также кормах методом хромато-масс-спектрометрии».	Мясные, молочные, рыбные продукты, корма	—	—	Полихлорированные дибензо-п-диоксины (ПХДД) Полихлорированные дибензофураны (ПХДФ)	0,5-1000 нг/кг
139.	М-МВИ № 28-08 от 04.03.2008 (ФР. 1.31.2008.04632)	Комбикорма, премиксы, комбикормовое сырье	10.91.10	2308, 2309	Массовая доля метионина	1г/кг - 20 г/кг
					Массовая доля треонина	1г/кг - 5 г/кг
					Массовая доля суммы цистина и цистеина	1г/кг - 20 г/кг
					Массовая доля лизин	1г/кг - 20 г/кг
140.	ГОСТР 51277-99 (ISO 9648-2013)	Комбикорм, кормовые смеси, зерно на кормовые цели	10.91.10	1001-1008	Танин	—
141.	ГОСТ 28497-90	Пищевая продукция и пищевое сырье	—	—	Крошимость	—
142.	ГОСТ 11246-96	Жмыхи, шроты	10.41.41	2304, 2305 2306	Массовая доля остаточных количеств растворителя	—

1	3	4	5	6	7	8
143.	ГОСТ 24596.8-81	Фосфаты кормовые	10.91.10	2510	Массовая доля мышьяка	—
144.	ГОСТ Р 53098-2008, ГОСТ 31809-2012	Барда кормовая	10.91.10	2303	Массовая доля азота	—
145.	ГОСТ 14050-93	Известняковая мука для производства комбикормов для с/животных и птицы; мука известняковая (доломитовая); мел	08.11.30	2517	Зерновой состав	—
146.	ГОСТ 8253-79	Мел химически осажденный. Мел природный обогащенный	08.11.30	2510	Насыпная плотность	—
					Массовая доля остатка на сите	—
147.	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая)	36.00.11 11.07 36.00.1 36.00.12	2201	Хлориды, сульфаты	0,5-2000 мг/дм ³
					Нитриты, нитраты	0,2-500 мг/дм ³
					Фториды	0,1-10 мг/дм ³
					Фосфаты	0,25 – 250 мг/дм ³
148.	ПНДФ 14.1:2:4.137-98 (издание 2009)	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливн.)	36.00.11 11.07 11.07.11, 36.00.12	2201	Кальций	0,2-1000 мг/дм ³
					Магний	0,04-1000 мг/дм ³
					Стронций	0,1-200 мг/дм ³
149.	ПНДФ 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливн.)	36.00.11 11.07 11.07.11 36.00.12	2201	Калий	1,0-1000 мг/дм ³
					Литий	0,001-100.мг/дм ³
					Натрий	1,0-100000мг/дм ³
					Стронций	0,01-2000мг/дм ³

1	3	4	5	6	7	8
150.	М-02Вд / 2001	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая)	36.0.11 11.07 11.07.11 36.00.12	2201	Алюминий	0,2-5000мг/дм ³
					Железо	0,03-500мг/дм ³
					Кадмий	0,003-200мг/дм ³
					Калий	0,010-200мг/дм ³
					Кальций	0,010-700мг/дм ³
					Кобальт	0,05-500 мг/дм ³
					Магний	0,002-100мг/дм ³
					Марганец	0,010-300мг/дм ³
					Медь	0,010-500мг/дм ³
					Натрий	0,010-100мг/дм ³
					Никель	0,02-500мг/дм ³
					Олово	1,0-10000мг/дм ³
					Свинец	0,05-2000мг/дм ³
					Хром	0,05-1000мг/дм ³
Цинк	0,005-100мг/дм ³					
151.	ПНДФ 14.1.2:4.38-95 (издание 2010 г.)	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, сточная (в т.ч. очищенная и ливневая)	36.0.11, 11.07, 11.07.11, 36.00.12	2201	Уран	0,002-1,0 мг/дм ³
152.	ГОСТ Р 54499-2011	Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкость), минеральная лечебная, лечебно-столовая, природная столовая, природная (подземная, поверхностная), в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения	36.0.11, 11.07, 11.07.11, 36.00.12	2201	Уран	0,0006 - 1,0000 мг/дм ³
153.	СТБ ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая, вода источников	11.07 36.00.1	2201	Алюминий	0,01-5000 мг/дм ³
					Барий	0,001-5000 мг/дм ³

1	3	4	5	6	7	8																																																										
		водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в ёмкости.	36.00.11 36.00.12		<table border="1"> <tr><td>Бериллий</td><td>0,0001-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Бор</td><td>0,01-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Ванадий</td><td>0,001-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Висмут</td><td>0,05-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Вольфрам</td><td>0,02-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Железо</td><td>0,05-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Кадмий</td><td>0,0001-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Калий</td><td>0,1-50000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Кальций</td><td>0,01-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Кобальт</td><td>0,001-5,0 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Кремний</td><td>0,005-500 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Литий</td><td>0,001-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Магний</td><td>0,05-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Марганец</td><td>0,001-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Молибден</td><td>0,001-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Мышьяк</td><td>0,005-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Медь</td><td>0,001-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Натрий</td><td>0,1-50000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Никель</td><td>0,001-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Олово</td><td>0,005-500 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Свинец</td><td>0,001-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Селен</td><td>0,005-500 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Серебро</td><td>0,005-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Стронций</td><td>0,001-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Сурьма</td><td>0,005-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Теллур</td><td>0,005-1000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Титан</td><td>0,001-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Хром</td><td>0,001-5000 мг/дм³</td></tr> <tr><td>Цинк</td><td>0,005-5000 мг/дм³</td></tr> </table>	Бериллий	0,0001-1000 мг/дм ³	Бор	0,01-5000 мг/дм ³	Ванадий	0,001-5000 мг/дм ³	Висмут	0,05-1000 мг/дм ³	Вольфрам	0,02-1000 мг/дм ³	Железо	0,05-5000 мг/дм ³	Кадмий	0,0001-1000 мг/дм ³	Калий	0,1-50000 мг/дм ³	Кальций	0,01-5000 мг/дм ³	Кобальт	0,001-5,0 мг/дм ³	Кремний	0,005-500 мг/дм ³	Литий	0,001-5000 мг/дм ³	Магний	0,05-5000 мг/дм ³	Марганец	0,001-1000 мг/дм ³	Молибден	0,001-1000 мг/дм ³	Мышьяк	0,005-5000 мг/дм ³	Медь	0,001-5000 мг/дм ³	Натрий	0,1-50000 мг/дм ³	Никель	0,001-1000 мг/дм ³	Олово	0,005-500 мг/дм ³	Свинец	0,001-1000 мг/дм ³	Селен	0,005-500 мг/дм ³	Серебро	0,005-5000 мг/дм ³	Стронций	0,001-5000 мг/дм ³	Сурьма	0,005-5000 мг/дм ³	Теллур	0,005-1000 мг/дм ³	Титан	0,001-5000 мг/дм ³	Хром	0,001-5000 мг/дм ³	Цинк	0,005-5000 мг/дм ³	
Бериллий	0,0001-1000 мг/дм ³																																																															
Бор	0,01-5000 мг/дм ³																																																															
Ванадий	0,001-5000 мг/дм ³																																																															
Висмут	0,05-1000 мг/дм ³																																																															
Вольфрам	0,02-1000 мг/дм ³																																																															
Железо	0,05-5000 мг/дм ³																																																															
Кадмий	0,0001-1000 мг/дм ³																																																															
Калий	0,1-50000 мг/дм ³																																																															
Кальций	0,01-5000 мг/дм ³																																																															
Кобальт	0,001-5,0 мг/дм ³																																																															
Кремний	0,005-500 мг/дм ³																																																															
Литий	0,001-5000 мг/дм ³																																																															
Магний	0,05-5000 мг/дм ³																																																															
Марганец	0,001-1000 мг/дм ³																																																															
Молибден	0,001-1000 мг/дм ³																																																															
Мышьяк	0,005-5000 мг/дм ³																																																															
Медь	0,001-5000 мг/дм ³																																																															
Натрий	0,1-50000 мг/дм ³																																																															
Никель	0,001-1000 мг/дм ³																																																															
Олово	0,005-500 мг/дм ³																																																															
Свинец	0,001-1000 мг/дм ³																																																															
Селен	0,005-500 мг/дм ³																																																															
Серебро	0,005-5000 мг/дм ³																																																															
Стронций	0,001-5000 мг/дм ³																																																															
Сурьма	0,005-5000 мг/дм ³																																																															
Теллур	0,005-1000 мг/дм ³																																																															
Титан	0,001-5000 мг/дм ³																																																															
Хром	0,001-5000 мг/дм ³																																																															
Цинк	0,005-5000 мг/дм ³																																																															

1	3	4	5	6	7	8
154.	М-МВИ №31-08 (ФР 1.31.2008.04627)	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	—	—	Бенз(а)пирен	0,0005 - 0,05 мкг/м ³
155.	ГОСТ 26204-91	Почвы	—	—	Подвижные соединения фосфора и калия по методу Чирикова	10-500 мг/кг
156.	ГОСТ 26205-91	Почвы	—	—	Подвижные соединения фосфора и калия по методу Мачигина	2-500 мг/кг
157.	ГОСТ 12248-2010	Грунты	—	—	Коэффициент водонасыщения	—
					Модуль деформации Коэффициент сжимаемости	—
					Угол внутреннего трения	—
					Сопротивление грунта срезу	—
					Удельное сцепление	—
158.	ГОСТ 22733-2002	Грунты	—	—	Оптимальная плотность	
159.	ГОСТ 26161-2012	Грунты	—	—	Относительная деформация просадочности	—
160.	РД 52.10.556-95	Донные отложения и взвеси	37.00.20	—	Анионные синтетические поверхностноактивные вещества (АПАВ)	1,0-30,0*10 ⁻³ ‰
161.	ГОСТ 21560.2-82	Удобрения минеральные	20.15.3 - 20.15.7		Статистическая прочность гранул	—
162.	ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные	20.15.3 - 20.15.7		Рассыпчатость	—
163.	ГОСТ 28512.1-90	Удобрения минеральные	20.15.3 - 20.15.7		Насыпная плотность уплотнением	—
164.	ГОСТ 28512.2-90	Удобрения минеральные	20.15.3 - 20.15.7		Насыпная плотность неуплотненной массы	—
165.	ГОСТ 28512.3-90	Удобрения минеральные	20.15.3 - 20.15.7		Насыпная плотность неуплотненной массы мелкозернистых удобрений	—

1	3	4	5	6	7	8
166.	ГОСТ Р 54002-2010	Удобрения органические	20.15.80		Определение засоренности	—
167.	ГОСТ 24701-2013	Торф и продукты его переработки	08.92.10		Плотность	—
168.	ГОСТ 28245-89	Торф и продукты его переработки	08.92.10		Степень разложения и ботанический состав	—
169.	ГОСТ 11130-2013	Торф и продукты его переработки	08.92.10		Содержание и мелочи и засоренности	0-100%
170.	ГОСТ 24160-80	Торф и продукты его переработки	08.92.10		Влагоемкость	—
171.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	—	—	Аммиак	0,01-0,04 мг/м ³
					Ацетилен	(0,2-5,0) мг/м ³
					Ацетон	(0,1-10,0) мг/м ³
					Бензин	(0,25-1,2) мг/м ³
					Бензол	(0,005-1,5) мг/м ³
					Гексан	(0,01-0,1) мг/м ³
					Дизельное топливо	(0,25-6,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,001-0,04) мг/м ³
					Сера диоксид	(0,01-0,1) мг/м ³
					Углерода диоксид	0,03-30,0 % об.
					Керосин	(0,25-4,0) мг/м ³
					Кислород	(1,0-25) % об.
					Ксилол	(0,02-1,5) % об.
					Аэрозоль масла	(0,005-0,05) мг/м ³
					Метанол	(0,05-1,0) мг/м ³
					Метилмеркаптан (метантиол)	(0,00025- 0,05) мг/м ³
Озон	(0,0001- 0,015) мг/м ³					
Ртуть пары	(0,003-0,1) мг/м ³					
Дигидросульфид (Сероводород)	(0,002-1,5) мг/м ³					
Сольвент - нефтя	(0,02-0,5) мг/м ³					

1	3	4	5	6	7	8	
						Стирол (0,01-3,0) мг/м ³ Азота оксиды (0,002-0,3) мг/м ³ Тoluол (0,025-2,0) мг/м ³ Трихлорэтилен (0,005-0,1) мг/м ³ Уайт-спирит (0,05-4,0) мг/м ³ Углеводороды нефти (0,1-2,0) мг/м ³ Уксусная кислота (0,002-0,25) мг/м ³ Углерод четыреххлористый (0,01-0,2) мг/м ³ Гидроксibenзол (фенол) (0,005-0,25) мг/м ³ Формальдегид (0,001-0,03) мг/м ³ Фтористый водород (0,002-0,5) мг/м ³ Хлор (0,0005-0,2) мг/м ³ Хлористый водород (0,005-0,15) мг/м ³ Хлороформ (0,01-0,2) мг/м ³ Хлорциан (0,0003- 0,003) мг/м ³ Цианистый водород (0,0002-0,01) мг/м ³ Этилмеркаптан (0,001-0,05) мг/м ³ Эфир диэтиловый (2,0-60,0) мг/м ³	
172.	ГОСТ 23161	Грунты	—	—	Относительная деформация просадочности	—	



Заместитель директора, руководитель ИЛ ФГБУ ЦАС «Хабаровский»

О.Н. Чернова

О.Н. Чернова