



ПРИКАЗ
от "30" *декабря* 2019 г.
№ *РДЛ-1/180*

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитованных лицах в реестре аккредитованных лиц

Испытательная лаборатория

Акционерного общества Агрохимцентр «Удмуртский» (АО АХЦ «Удмуртский»)

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи аккредитованного лица в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ПА13
427007, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с. Первомайский, ул. Ленина, д. 2

Адрес места осуществления деятельности

№ п/п	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 26930	Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные Продукция мучо-мольной и крупяной промышленности Изделия макаронные Технические культуры	10.81 10.71.11 10.72.11 10.61.33 10.82.23 10.7 10.61.2 10.61.4 10.61.3 10.73	0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0807, 0808, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 110100, 1103, 1102, 1103, 1104, 1105, 1202, 1205, 1207, 1214, 120400, 120600, 1213000000 1701, 1704, 1806,	Массовая доля мышьяка	(0,02-0,77) мг/кг
2	ГОСТ 30178	Клубнелодные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные культуры	01.13 01.25		Массовая доля свинца Массовая доля кадмия Массовая доля ртути	(0,10-2,0) мг/кг (0,02-1,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
3	МУ 5178-90	плодовые, ягодные культуры			Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,002-0,4) мг/кг
4	МУ 2142-80	Продукция переработки фруктов,	10.31.12.000 10.39.25.110		Массовая доля ГХЦГ и его изомеров Массовая доля гексахлорбензола	(0,002-0,4) мг/кг (0,002-0,4) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
5	МУ 1541-76	овощей, грибов Зерновые и зерно- бобовые культуры	10.39.21 01.11	2306,2302, 230400000, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 200600, 2007, 2008	Содержание 2,4 Д кислоты, её солей	Обнаружено/ Не обнаружено
6	ГОСТ 30711 (тонко- слоиная хромато- графия (ТСХ))					Массовая доля афлатоксина В ₁
7	МУ 5177-90 (ТСХ)				Массовая доля дезоксиниваленола	(0,2-2,0) мг/кг
8	МУ 3184-84 (ТСХ)				Массовая доля зеараленона	(0,1-2,0) мг/кг
9	МУ 1218-75				Массовая доля Т-2 токсина	(0,05-1,0) мг/кг
					Содержание метилртути	Обнаружено/ Не обнаружено
					Содержание этилртути	Обнаружено/ Не обнаружено
					Содержание фенилртути	Обнаружено/ Не обнаружено
					Содержание метоксэтилртути	Обнаружено/ Не обнаружено
					Массовая доля ртути	(0,003-0,25) мг/кг
10	МИ 2740	Зерновые и зерно- бобовые культуры	01.11	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 1104	Содержание фузариозных зерен	(0,1-10,0) %
11	ГОСТ 31646				Зерна с розовой окраской	(0,1-5,0) %
12	ГОСТ 13586.5				Массовая доля влаги	(0,1-40,0) %
13	ГОСТ Р 51411				Содержание золы	(0,01- 10,00) %
14	ГОСТ 10987 (по ре- зультатам осмотра среза)				Стекловидность	(1-90) %
15	ГОСТ 10967				Запах	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Цвет	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
16	ГОСТ 10844				Кислотность	(0,1-10,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 10843 (определение вручную)				Пленчатость	(0,1-20,0) %
18	ГОСТ Р 54478				Количество клейковины	(1-40) %
19	ГОСТ 10846				Качество клейковины	(1-150)ед. ИДК
20	ГОСТ 30483				Содержание азота	(0,01-20,0) %
21	ГОСТ 27559	Продукция мукомольной промышленности	10.61.2 10.61.4 10.61.40.000	110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 2302	Металломангнитная примесь	(1-10) мг/кг
22	ГОСТ 9404				Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/ не обнаружено
23	ГОСТ 27558				Влажность	(0,5-50,0) %
					Цвет, запах, вкус	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
24	ГОСТ 27493				Хруст/наличие минеральной примеси	Обнаружено/ не обнаружено
25	ГОСТ 27560				Кислотность	(0,1-10,0) град.
26	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.2.1.110	110100	Крупность	(0,1-100,0) %
27	ГОСТ 26312.7	Продукция крупяной промышленности	10.61.3 10.61.40.000	1103, 1104, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008	Количество клейковины	(1-40) %
28	ГОСТ 26312.2				Качество клейковины	(1-150)ед. ИДК
					Влажность	(0,5-50,0) %
					Цвет	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Запах	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Вкус	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
29	ГОСТ 26312.4				Крупность	(1-99) %
					Содержание вредной примеси	(0,01-70,0) %
					Содержание минеральной примеси	(0,01-70,0) %
					Содержание сорной примеси	(0,01-70,0) %
					Содержание испорченных ядер	(0,01-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание муки	(0,01-70,0) %
					Содержание доброкачественного ядра	(0,1-99,0) %
					Содержание недодира	(0,1-70,0) %
30	ГОСТ 26312.6	Овсяные хлопья	10.61.33.111	1902	Кислотность	(0,1-10,0) град.
31	ГОСТ 20239	Продукция мукомольной и крупяной промышленности	10.61.2 10.61.4 10.61.3	110100, 1103, 1104, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008	Металломагнитная примесь	(1-30) мг/кг
32	ГОСТ 27494	Продукция мукомольной промышленности Изделия макаронные	10.61.2 10.61.4 10.73	110100, 1102, 1103, 1104, 1105 1902	Зольность	(0,01-10,00) %
33	ГОСТ 31964 (п. 7.1, п. 7.3.2, п. 7.4, п. 7.9, п. 7.5)	Изделия макаронные	10.73	1902	Органолептические показатели (цвет, форма запаха, вкус)	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Массовая доля влаги	(0,1-30,0) %
					Кислотность	(0,1-10,0) град
					Металломагнитная примесь	(1-10) мг/кг
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,01-1,00) %
34	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11 10.72.11 10.61.40.000 10.61.33	1901, 1904, 1905	Зараженность вредителями и загрязненность	Обнаружено/ не обнаружено
					Органолептические показатели:	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Внешний вид (форма, поверхность, размер), цвет, вкус, запах, пропеченность, промес, пористость, вид в изломе, разрыхленность, количество лома, горбушек, су	

1	2	3	4	5	6	7
					харей уменьшенного размера, хрупкость, состояние начинки,	
					Посторонние включения, хруст от минеральной примеси, признаки болезней и плесени	Обнаружено/ не обнаружено
35	ГОСТ 21094				Масса	(5,0-1500,0) г
36	ГОСТ 5669				Влажность	(0,5-70,0) %
37	ГОСТ 5670 (арбитражный)				Пористость	(1,0-80,0) %
38	ГОСТ 24557				Кислотность	(1,0-16,0) град.
39	ГОСТ 7128				Массовая доля начинки	(1,0-80,0) %
40	ГОСТ 32124	Бараночные изделия			Влажность	(0,5-50,0) %
41	ГОСТ 5672 (перманганатный)	Хлеб и хлебобулочные, бараночные, сухарные изделия, соломка			Коэффициент набухаемости	(0,1-4,0) ед.
42	ГОСТ 5668 (бутирометрический)				Коэффициент набухаемости	(0,1-4,0) ед.
43	ГОСТ Р 54645				Массовая доля сахара	(0,5-40,0) %
44	ГОСТ 8494	Сухарные изделия			Массовая доля жира	(0,5-40,0) %
45	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские мучные	10.7	1905	Набухаемость	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
46	ГОСТ 5900 (метод высушивания)				Набухаемость	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
47	ГОСТ 5898				Массовая доля влаги	(0,5-70,0) %
					Органолептические показатели	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Массовая доля начинки	(5,0-70,0) %
					Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
					Щелочность	(1,0-16,0) град.

1	2	3	4	5	6	7
					Кислотность	(1,0-16,0) град.
48	ГОСТ 5903 (перманганатный)				Массовая доля общего сахара (по сахарозе)	(5,0-50,0) %
49	ГОСТ 31902 (экстракционно-весовой)				Массовая доля жира	(5,0-40,0) %
50	ГОСТ 5901				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-1,00) %
51	ГОСТ 15810				Плотность	(0,20-0,90) г/см ³
52	ГОСТ 10114				Намокаемость	(50,0-250,0) %
53	ГОСТ 1721	Морковь столовая свежая	01.13	0706	Намокаемость Внешний вид Запах, вкус Размер	Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию (0,1-100,0) см
					Содержание фракций по показателям качества: Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 0,5 см / Содержание корнеплодов треснувших, полуманых, длиной не менее 7,0 см (с отломом корнеплода у осевого корешка), уродливых по форме, но не разветвленных, с неправильно обрезанной ботвой (порезами головок) в совокупности / в том числе для предприятий консервной промышленности: полуманых, треснувших / Содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевиной	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 7194	Картофель продовольственный свежий, морковь свежая, свекла свежая, огурцы свежие, редька свежая, грибы свежие	01.13	0701, 0706, 070700, 0708, 0709	Наличие земли, прилипшей к корнеплодам/содержание земли, прилипшей к плодам/массовая доля земли, прилипшей к корнеплодам / массовая доля сорной примеси (опилки, солома, древесина) и земли, прилипшей к грибам вешенки / наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам для розничной торговли / наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам для промышленной переработки	(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено
55	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая	01.13	0706	Массовая доля посторонней примеси Внешний вид Запах, вкус Размер (корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру/ корнеплодов по массе - без ботвы) Размер корнеплодов по длине (без черешков) Содержание фракций по показателям качества: Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных по диаметру размеров не более чем на 0,5 см / Содержание корнеплодов, лишенных кончиков, полуманых (длиной не менее 70 мм), с порезами, поврежденными плечиками головки / Содержание корнеплодов, не соответствующих данному товарному сорту, но со	Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию (1,0-1000,0) мм (10,0-1000,0) г (0,1-100,0) см (0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					ответствующих более низкому сорту / в том числе соответствующих требованиям второго сорта / Содержание корнеплодов загнивших, увядших, с признаками морщинистости, разветвленных, запаренных, подможенных, треснувших с открытой сердцевиной, частей корнеплодов длиной менее 70 мм	
56	ГОСТ 1722	Свекла столовая свежая	01.13	0706	Внешний вид Запах, вкус Внутреннее строение Размер (корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру) Содержание фракций по показателям качества: Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1 см, с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см с зарубцевавшимися трещинами, с порезами головок, легким увяданием, в совокуности / Содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных	Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию -
57	ГОСТ 32285	Свекла столовая свежая	01.13	0706	Внешний вид Запах, вкус Внутреннее строение	Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размер (корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру)</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных размеров не более чем на 1,0 см /Содержание корнеплодов с механическими повреждениями на глубину более 0,3 см, с порезами головок, легким увяданием, в совокупности / Наличие корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, запаренных, подмороженных, загнивших</p>	<p>(0,1-100,0) см</p> <p>(0,1-100,0) %</p>
58	ГОСТ 1723	Лук репчатый свежий	01.13	0703	<p>Внешний вид</p> <p>Запах, вкус</p> <p>Размер (луковиц по наибольшему поперечному диаметру)</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Наличие луковиц для острых сортов с длиной высушенной шейки более 10 см и для полуострых и сладких сортов более 20 см / Массовая доля луковиц с недостаточной высушенной шейкой / Массовая доля луковиц оголенных / Массовая доля луковиц с механическими повреждениями мякоти на глубину одной сочной чешуи и донца и с незначительными зарубцевавшимися повреждениями сельскохозяйственными вредителями, менее установленных размеров</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>(0,1-100,0) см</p> <p>(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 34306	Лук репчатый свежий	01.13	0704	<p>но не более чем на 1 см, в совокупности / Массовая доля проросших луковиц / Мас- совая доля земли, прилипшей к луковицам / Наличие живых сельскохозяйственных вре- дителей, луковиц, поврежденных сельско- хозяйственными вредителями, подмороз- женных, гнилых, запаренных</p> <p>Наличие посторонней примеси</p>	(0,1-100,0) %
					Внешний вид	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Запах, вкус	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
					Размер (луковиц по наибольшему попереч- ному диаметру)	(0,1-100,0) см
					Содержание фракций по показателям каче- ства: Массовая доля луковиц размером ме- нее установленного не более чем на 1 см / Массовая доля луковиц / не соответствую- щих данному товарному сорту, но соответ- ствующих более низкому товарному сорту / в том числе луковиц, не соответствующих требованиям второго сорта / оголенных (с отсутствием сухих чешуи более чем на 1/3 поверхности луковицы) / с длиной вы- сушенной шейки более 5 см / проросших луковиц, при весенне-летней реализации с длиной пера не более 1 см / с недостаточно высушенной шейкой / Наличие луковиц за- гнивших, гнилых, запаренных, со следами	(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ Р 51809	Капуста белокочанная свежая	01.13	0704	<p>плесени, подмороженных, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, зараживающими мякоть луковичы, поврежденных стеблей нематодой и клещами</p> <p>Наличие посторонней примеси</p>	Обнаружено/ не обнаружено
					<p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Плотность кочана</p> <p>Зачистка кочана</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p>
					<p>Длина (кочерыги над кочаном)</p> <p>Масса (зачищенного кочана)</p>	<p>(0,1-100,0) см</p> <p>(0,1-2,2) кг</p>
					<p>Содержание фракций по показателям качества:</p> <p>Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину не более двух облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана и не более пяти облегающих листьев в верхней трети кочана (в совокупности не более двух повреждений) / Содержание кочанов с механическими повреждениями на глубину более двух, но не более пяти облегающих листьев в боковой и нижней (прилегающей к кочерыге) части кочана и не более 1,5 см глубиной в верхней трети кочана (в совокупности не более трех повреждений) /</p>	<p>(0,1-100,0) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 7967	Капуста красно-кочанная свежая			<p>Содержание кочанов с засечкой кочана и кочерыги / Содержание кочанов треснувших и с механическими повреждениями на глубину не более 3 см / Содержание кочанов треснувших, с механическими повреждениями на глубину более 3 см, проросших, пораженных точечным некрозом и пергаментностью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, морозных, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>(0,1-100,0) см (0,1-2,2) кг (0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>Запах, вкус</p> <p>Плотность кочанов</p> <p>Длина (кочерыги над кочаном)</p> <p>Масса кочана</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля кочанов, не соответствующих требованиям данного сорта / в том числе соответствующих требованиям второго сорта / в том числе соответствующих требованиям третьего сорта / в том числе не соответствующих требованиям второго сорта / Массовая доля кочанов, не соответствующих требованиям по калибровке (в случае калибровки) / Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, кочанов, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, подморозенных, проросших, подвергшихся гни</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>нию и испорченных, пораженных болезнями, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)</p> <p>Наличие посторонней примеси</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
62	ГОСТ Р 54697	Яблоки свежие	01.13	0808	<p>Внешний вид</p> <p>Запах и вкус</p> <p>Степень зрелости</p> <p>Площадь окрашенной поверхности</p> <p>Дефекты</p> <p>Шероховатое побурение кожицы</p> <p>Состояние мякоти</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p>
					<p>Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля (количество) плодов, не соответствующих требованиям данного сорта, но соответствующих требованиям более низких сортов / Массовая доля (количество) плодов для высшего сорта наличие яблок первого и второго сортов / в том числе второго сорта / Массовая доля (количество) плодов для первого сорта наличие яблок второго сорта / в том числе плодов, не отвечающих требованиям второго сорта или</p>	<p>(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>с признаками порчи / Массовая доля (количество) плодов для второго сорта наличие яблок, не соответствующих требованиям второго сорта / в том числе плодов с признаками порчи / Наличие яблок гнилых, испорченных, перезрелых</p> <p>Наличие сорной примеси</p> <p>Наличие яблок, поврежденных сельскохозяйственными вредителями</p> <p>Внешний вид</p> <p>Запах, вкус</p> <p>Степень зрелости</p> <p>Размер (плодов по наибольшему поперечному диаметру/ плодов по длине)</p> <p>Содержание фракций по показателям качества:</p> <p>Содержание плодов смежной степени зрелости (кроме зеленой) / Содержание плодов загнивших, увядших, с трещинами, мятых поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных болезнями, перезрелых, подмороженных, зеленых / Содержание плодов менее установленного размера / Содержание плодов смежной степени зрелости в одной упаковочной единице /</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>(0,1-100,0) см</p> <p>(0,1-100,0) %</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
63	ГОСТ 1725	Томаты свежие	01.13	07020000		

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 1726	Огурцы свежие	01.13	070700	<p>Содержание плодов с опробковельными образованиями (разросшееся цветоложе площадью не более 2 см²) / Содержание плодов с незарубцевавшимися трещинами, зелеными, мятыми, загнивших, пораженных болезнями, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, увядших, перезрелых, подможенных</p> <p>Наличие земли, прилипшей к плодам</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>(0,1-100,0) см</p> <p>(0,1-100,0) %</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
					<p>Внешний вид</p> <p>Запах, вкус</p> <p>Внутреннее строение</p> <p>Размер (плодов длина/ плодов наибольший поперечный диаметр)</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Содержание плодов более установленных размеров по длине (для корнишонов - не более 1,0 см, зеленцов - не более 3,0 см) / Содержание плодов с легкой потертостью, загрязненных, с незначительными потемнениями от нажимов, но не мятых, с паразитами на кожуре, в совокупности / Содержание плодов загнивших, запаренных, подмороженных, увядших, морщинистых, желтых, с грубыми кожистыми семенами, с посторонними запахами</p>	

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 31822	Кабачки свежие	01.13	0709, 0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0807, 0808	Внешний вид Запах, вкус Внутреннее строение Размер (плодов по длине без плодоножки с (между местом соединения плодоножки с плодом и окончанием верхушки плода)) Масса плодов Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля плодов с отклонениями от установленной длины (массы) не более чем на 10% / Массовая доля плодов потерявших, с царапинами и потемнением от нажимов на поверхности плода / Массовая доля плодов неправильной формы / Массовая доля плодов увядших с излишней внешней влажностью, заплесневевших, загнивших, запаренных, с грубой пожелтевшей кожей, с повреждением мякоти / Массовая доля плодов перезревших, с пустотами и трещинами	Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию (0,1-100,0) см (10,0-1000,0) г (0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено
66	ГОСТ 32810	Редька свежая	01.13	0709	Внешний вид Запах, вкус Внутреннее строение Размер (корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру)	Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию Соответствует описанию/ не соответствует описанию (1,0-1000,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля корнеплодов менее установленных размеров на 10 мм / Массовая доля корнеплодов с отклонениями / в том числе не соответствующих требованиям товарного сорта / с незначительными механическими повреждениями кожицы или мякоти / с незначительными зарубцевавшимися трещинами / с поверхностными повреждениями кожицы вредителями / с черешками листьев длиной свыше установленных размеров / уродливых, разветвленных / слегка увядших / Наличие корнеплодов подморозенных, с сильным увяданием, загнивших</p> <p>Наличие минеральных и посторонних примесей</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p>	<p>(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p>
67	ГОСТ 32856	Укроп свежий	01.13	0709	<p>Внешний вид</p> <p>Запах, вкус</p> <p>Размер (длина растений от шейки корня до кончиков верхних листьев)</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля укропа, не соответствующего требованиям / в том числе с пожелтевшими кончиками листьев, заглубленными стеблями / в том числе с легким увяданием листьев / в том числе с нераспустившимися цветочными зонтиками и не-</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>(1,0-1000,0) мм</p> <p>(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>огрубевшими стеблями / Наличие растений с частично сформировавшимися семенами / Наличие растений, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, пораженных гнилью и испорченных / Массовая доля растений с длиной от шейки корня до кончиков верхних листьев более 250 мм</p> <p>Массовая доля земли, прилипшей к корешкам</p> <p>Наличие посторонней примеси (земли, песка, сорной травы и пр.)</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей</p>	<p>(0,1-100,0) %</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(0,1-100,0) %</p>
68	ГОСТ 7177	Арбузы свежие	01.13	0807	<p>Внешний вид</p> <p>Запах, вкус</p> <p>Степень зрелости</p> <p>Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов гнилых и испорченных, раздавленных, треснувших, помятых, незрелых и перезрелых</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля плодов, не соответствующих требованиям данного сорта / в том числе соответствующих требованиям второго сорта / в том числе не соответствующих требованиям второго сорта / Массовая доля арбузов, не соответствующих требованиям по калибровке (в случае калибровки)</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(0,1-100,0) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13	0807	<p>Внешний вид</p> <p>Запах, вкус</p> <p>Степень зрелости</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля плодов, не соответствующих требованиям данного сорта / в том числе соответствующих требованиям второго сорта / в том числе не соответствующих требованиям второго сорта / Массовая доля плодов (в случае калибровки), не соответствующих требованиям по калибровке</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>(0,1-100,0) %</p>
70	ГОСТ Р 55909	Чеснок свежий	01.13	0709	<p>Наличие живых сельскохозяйственных вредителей, плодов с мякотью, поврежденной сельскохозяйственными вредителями, гнилых и испорченных, пораженных, треснувших, помятых, пораженных антракнозом незрелых и перезрелых</p> <p>Наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам для розничной торговли</p> <p>Наличие тепличного материала и земли, прилипшей к грибам для промышленной переработки</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей и продуктов их жизнедеятельности</p> <p>Внешний вид</p>	<p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(0,1-100,0) %</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Запах и вкус</p> <p>Состояние луковиц</p> <p>Размер луковиц по наибольшему поперечному диаметру, мм, не менее</p> <p>Наличие земли, прилипшей к луковицам</p> <p>Наличие сельскохозяйственных вредителей</p> <p>Содержание фракций по показателям качества: Массовая доля луковиц с отпавшим 1 зубком (для малозубковых сортов) / Массовая доля луковиц с отпавшими 1-2 зубками (для многозубковых сортов) / Массовая доля луковиц с отпавшими 3-5 зубками (для многозубковых сортов) / Массовая доля луковиц с незначительными механическими повреждениями / Массовая доля луковиц проросших, с длиной ростка не более 10 мм / Массовая доля здоровых зубков, отпавших от общего донца / Массовая доля луковиц с размерами, менее установленных норм (но не более чем на 5 мм) / Массовая доля луковиц, пораженных сельскохозяйственными вредителями (клещами, нематодами с видимыми признаками повреждений) / Мас-</p>	<p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>Соответствует описанию/ не соответствует описанию</p> <p>(1,0-1000,0) мм</p> <p>(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>(0,1-100,0) % Обнаружено/ не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
					совая доля луковец, пораженных сельскохозяйственными вредителями (клещами, нематодами без видимых признаков повреждения)/ Наличие луковец гнилых, подмороженных, запаренных, проросших	
71	МУ 5048-89	Клубнеплодные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные культуры	01.13 01.25	0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0807, 0808	Массовая доля нитратов	(30-7000) мг/кг
72	ГОСТ 29270 (ионно-метрический)	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов	10.31.12.000 10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 200600, 2007, 2008	Массовая доля нитратов	(40-9000) мг/кг
73	ГОСТ 8756.1	Продукция пищевой консервации	10.3	-	Органолептические показатели	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
74	ГОСТ 26186 (аргентометрический)	Овощи соленые и квашеные	10.39	2001, 2002, 2003, 2004, 2008	Масса нетто или объема	(0,1-2200,0) г
75	ГОСТ ISO 750				Массовая доля составных частей	(0,1-100,0) %
76	ГОСТ 30349	Овощные, плодовые культуры Продукция переработки плодов, овощей	01.13 10.31.12.000 10.39 10.3	0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0807, 0808, 2001, 2002, 2003, 2004, 200600, 2007, 2008	Массовая доля хлоридов	(0,1-30,0) %
					Титруемая кислотность	(0,1-10,0) ммоль/100г
					Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,002-0,4) мг/кг
					Массовая доля ГХЦГ и его изомеров	(0,002-0,4) мг/кг
77	ГОСТ 30131	Жмыхи, шроты	10.41.4 10.41.41.123	230400000, 2306, 2302	Массовая доля влаги	(4,0-13,0) %
					Массовая доля сырого жира	(1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 80	Жмыхи, шроты	10.41.4 10.41.41.123	23040000, 2306, 2302	Массовая доля сырого протеина	(15,0-50,0) %
79	ГОСТ 32040	Корма, комби- корма, комбикор- мовое сырье	10.92.10.120 10.92.10.220 10.91.10	1214, 230800,23040 0000, 2306, 2302	Общая энергетическая питательность	(0,10-10,00) корм. ед.
80	ГОСТ Р 51038				Массовая доля влаги	(0,1-60,0) %
81	ГОСТ 32933				Массовая доля сырого жира	(0,1-60,0) %
82	ГОСТ 32041	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10	-	Массовая доля сырого протеина	(0,1-50,0) %
83	ГОСТ 32045 (ISO 5985:2002) (метод А)				Массовая доля сырой клетчатки	(0,1-30,0) %
84	ГОСТ 13496.13				Содержание обменной энергии	(1,0-15,0) МДж/кг
85	13496.9 (ручной)				Массовая доля сырой золы	(1,0-20,0) %
86	ГОСТ 31640				Массовая доля сырой золы	(0,1-40,0) %
87	ГОСТ 13496.15 (по обезжиренному ос- татку)				Массовая доля фосфора	(0,2-10,0) %
88	ГОСТ 13496.4 (фо- тометрический)				Массовая доля кальция	(0,5-15,0) %
89	ГОСТ 31675				Массовая доля зольности, нерастворимой в со- ляной кислоте	(0,1-1,0) %
90	ГОСТ 26657 (фото- метрический)				Запах	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
91	ГОСТ 32904				Зараженность вредителями хлебных запа- сов	Обнаружено/ не обнаружено
92	ГОСТ 26176 (с ан-				М.к. металломагнитной примеси	(0,1-30,0) мг/кг
					Массовая доля сухого вещества	(5,0-95,0) %
					Массовая доля сырого жира	(0,10-60,00) %
					Массовая доля азота	(0,70-20,00) %
					Массовая доля сырого протеина	(4,00-50,00) %
					Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-30,0) %
					Массовая доля фосфора	(0,07-10,00) %
					Массовая доля кальция	(1,0-50,0) г/кг
					Массовая доля растворимых углеводов	(0,1-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	троновым реактивом)				(сахаров)	
93	ГОСТ 13496.19 (ионометрический)				Массовая доля нитратов	(10-10000) мг/кг
94	ГОСТ 31484 (контрольный)	Комбикорма, комбикормовое сырье, премиксы	10.92.10.120 10.92.10.220 10.91.10 10.91.10.170	1214, 230800, 230400000, 2306, 2302	М.к. металломагнитной примеси	(0,1-30,0) мг/кг
95	ГОСТ Р 55452	Корма, в т.ч. растительного происхождения	10.92.10.120 10.92.10.220	1214, 230800, 230400000, 2306, 2302	Структура, цвет, запах Ботанический состав	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
96	ГОСТ Р 55986				Консистенция, запах, цвет	Соответствует описанию/ не соответствует описанию
97	ГОСТ 23637 (атомно-абсорбционный)				Массовая доля уксусной кислоты	(0,03-5,00) %
98	ГОСТ 13496.17 (фотометрический)				Массовая доля масляной кислоты	(0,03-5,00) %
99	ГОСТ 26180				Массовая доля молочной кислоты	(0,03-5,00) %
100	ГОСТ 32343	Корма, в т.ч. растительного происхождения, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи, шроты	10.92.10.120 10.92.10.220 10.91.10 10.41.4 10.41.41.123	1214, 230800, 230400000, 2306, 2302	Массовая доля масляной кислоты	(0,01-5,00) %
101	ГОСТ 30692				Массовая доля каротина	(40-300) мг/кг
102	ГОСТ 26573.2 (атомно-абсорбционный)	Премиксы	10.91.10.170		Активная кислотность	(2,0-7,0) ед. рН
					Массовая доля меди	(5-200) мг/кг
					Массовая доля железа	(5-1500) мг/кг
					Массовая доля цинка	(5-500) мг/кг
					Массовая доля марганца	(5-500) мг/кг
					Массовая доля меди	(1,0-200,0) мг/кг
					Массовая доля цинка	(1,0-2000,0) мг/кг
					Массовая доля марганца	(50-10000) мг/кг
					Массовая доля железа	(250-10000) мг/кг
					Массовая доля меди	(60-2500) мг/кг
					Массовая доля цинка	(125-10000) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(15-250) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 28168	Почвы	-	-	Отбор проб	-
104	ГОСТ 28268				Влажность	(0,2-90,0) %
105	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	(0,10- 20,00) ммоль/100г
106	ГОСТ 26483				рН солевой вытяжки	(2,0-12,0) ед. рН
107	ГОСТ 26423				рН водной вытяжки	(2,0-12,0) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,10-1,00) мСм/см
108	ГОСТ Р 54650				Плотный остаток	(0,10-3,00) %
					Массовая доля подвижного фосфора (P_2O_5)	для минеральных горизонтов (0-250) мг/кг для торфяных и органических горизонтов (0-3000) мг/кг
					Массовая доля подвижного калия (K_2O)	для минеральных горизонтов (0-500) мг/кг для торфяных и органических горизонтов (0-3000) мг/кг
109	ГОСТ 26205				Массовая доля подвижного фосфора (P_2O_5)	(00-500) мг/кг
					Массовая доля подвижного калия (K_2O)	(0-400) мг/кг
110	ГОСТ 26213 (фото-метрический)				Массовая доля органического вещества	(0,2-15,0) %
111	ГОСТ 26212				Гидролитическая кислотность	минеральные (0,23-17,3) ммоль/100г органические (17,1-145) ммоль/100г
112	ГОСТ 26951				Массовая доля азота нитратов	(2,8-109,0) мг/кг
113	ГОСТ 26489				Массовая доля азота аммония	(5,0-60,0) мг/кг/ млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 26950				Обменный натрий	(1,0-10,0) ммоль/100г
115	ГОСТ 26490				Массовая доля подвижной серы	(2,0-24,0) мг/кг/ млн ⁻¹
116	ГОСТ 27821				Сумма поглощенных оснований	(0,5-50,0) ммоль/100г
117	ГОСТ 26487 (комплексометрический)				Обменный кальций	(0,1-40,0) ммоль/100г
118	ГОСТ 26424				Обменный магний	(0,1-10,0) ммоль/100г
					Массовая доля карбонат-иона	(0,100-5,00) ммоль/100г (0,00300-0,150) %
					Массовая доля бикарбонат-иона	(0,0500-5,00) ммоль/100г (0,00150-0,150) %
119	ГОСТ 26425 (аргентометрический)				Массовая доля иона хлорида	(0,00500-5,00) ммоль/100г (0,000178-0,178) %
120	ГОСТ 26426 (турбидиметрический)				Массовая доля иона сульфата	(0,5-5,0) ммоль/100г (0,02-0,24) %
121	ГОСТ 26427				Массовая доля натрия	(1,00-10,0) ммоль/100г (0,0230-0,230) %
					Массовая доля калия	(0,100-1,00) ммоль/100г (0,00391-0,0391) %
122	ГОСТ 26428 (комплексометрический)				Массовая доля кальция	(0,5-6,0) ммоль/100г (0,0100-0,120) %
					Массовая доля магния	(0,5-6,0) ммоль/100г (0,00610-0,0732) %
123	ГОСТ Р 50682 (фотометрический)				Массовая доля подвижных соединений марганца	(0-150) мг/кг/ млн ⁻¹
124	ГОСТ Р 50684 (атомно-абсорбционный)				Массовая доля подвижных соединений меди	Без учета разбавления (0,0-20,0) млн ⁻¹ (1,0-20,0) мг/кг
125	ГОСТ Р 50686 (атомно-абсорбционный)				Массовая доля подвижных соединений цинка	Без учета разбавления (0,0-40,0) мг/кг/ млн ⁻¹
126	ГОСТ Р				Массовая доля подвижных соединений ко-	Без учета разбавления

1	2	3	4	5	6	7
	50687(фотометрический с нитро-Р-солью)				бальта	(0,0-10,0) мг/кг/ млн ⁻¹
127	ГОСТ Р 50688 (с азотом N)				Массовая доля подвижных соединений бора	Без учета разбавления (0,00-5,00) мг/кг / млн ⁻¹
128	ГОСТ Р 50689 (ди-тиоловый)				Массовая доля подвижных соединений молибдена	Без учета разбавления (0,00-1,00) мг/кг/ млн ⁻¹
129	ГОСТ 30181.2	Однокомпонентные азотные удобрения	20.15	3102	Массовая доля азота	(40,0-46,0) %
130	ГОСТ 30181.4	Сложные удобрения и селитры	20.15	3102, 3105	Массовая доля азота	(8,0-35,0) %
131	ГОСТ 20851.4 (высушивание в сушильном шкафу)	Удобрения минеральные	20.15	3102, 3103, 3104, 3105	Массовая доля воды	(0,1-12,0) %
132	ГОСТ 20851.2 (дифференциальный фотометрический)				Массовая доля фосфатов (P ₂ O ₅)	(3,0-55,0) %
133	ГОСТ 20851.3 (пламенно-фотометрический)				Массовая доля калия (K ₂ O)	(3,0-53,0) %
134	ГОСТ 14050	Мука известняковая (доломитовая)	08.11.30.127	2522	Массовая доля влаги	(0,1-30,0) %
					Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния	(10,0-100,0) %
					Зерновой состав	(0,01-100,00) %
					Показатель АДВ	(10,0-100,0) %
135	ГОСТ 11305 (основной)	Торф и продукты переработки для	08.92	-	Массовая доля влаги	(1,0-99,0) %

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ 11306 (в про- дукции с/х назначе- ния)	сельского хозяй- ства			Зольность	(1,0-99,0) %
137	ГОСТ 11623					
138	ГОСТ 27894.3 (индо- фенольный)	Удобрения орга- нические	20.15.80	310100000	Массовая доля органического вещества	(2,0-12,0) ед. рН
139	ГОСТ 27894.4 (ионо- метрический)				Обменная кислотность	(2,0-12,0) ед. рН
140	ГОСТ 27894.5 (с ис- пользованием аскор- биновой кислотой)				Массовая доля аммиачного азота	(5,0-100,0) мг/100г
141	ГОСТ 27894.6				Массовая доля нитратного азота	(1,0-350) мг/100г
142	ГОСТ 26713				Массовая доля фосфора (P ₂ O ₅)	(5,0-100,0) мг/100г
143	ГОСТ 26714				Массовая доля калия (K ₂ O)	(25,0-100,0) мг/100г
144	ГОСТ 27979				Массовая доля влаги	(1,0-99,0) %
145	ГОСТ 26715 (метод Кьельдаля)				Массовая доля сухого остатка	(1,0-99,0) %
146	ГОСТ 26716 (фото- метрический)				Массовая доля золы	(1,0-99,0) %
147	ГОСТ 26717				рН солевой вытяжки	(2,0-12,0) ед.рН
148	ГОСТ 26718				Массовая доля общего азота	(0,10-5,0) %
149	ГОСТ 27980 (термо- гравиметрический)				Массовая доля аммонийного азота	(0,10-5,0) %
					Массовая доля общего фосфора (P ₂ O ₅)	(0,10-5,0) %
					Массовая доля общего калия(K ₂ O)	(0,03-5,0) %
					Расчетный показатель	(10,0-85,0) %
					Массовая доля органического вещества	(1,0-50,0) %
		Расчетный показатель				
		Массовая доля органического вещества (в пересчете на углерод)				

1	2	3	4	5	6	7
150	ГОСТ Р 53218				Расчетный показатель Соотношение С:N	
151	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, М., ЦИНАО (МУ Минсельхоза России от 26.02.1993)	Почвы Мука известняковая (доломитовая) Удобрения органические, включающая отходы животноводства, компосты, вермикомпосты, осадки сточных вод, сапропели	- 08.11.30.127 20.15.80	- 2522 310100000	Массовая доля меди (валовое) Массовая доля цинка (валовое) Массовая доля кадмия (валовое) Массовая доля свинца (валовое) Массовая доля никеля (валовое) Массовая доля хрома (валовое) Массовая доля мышьяка	(0,1-200,0) мг/кг (1,0-200,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (0,2-15,0) мг/кг
152	МИ 2878-2004				Массовая доля ртути	(0,025-10,0) мг/кг
153	Методические указания по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства, М., ЦИНАО (МУ Минсельхоза России от 10.03.1992)				Массовая доля свинца (валовое) Массовая доля кадмия (валовое) Массовая доля меди (валовое) Массовая доля цинка (валовое) Массовая доля кобальта (валовое) Массовая доля никеля (валовое) Массовая доля хрома (валовое) Массовая доля ДДТ и его метаболитов Массовая доля ГХЦГ и его изомеров Массовая доля гексахлорбензола	(1,0-50,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг (1,0-50,0) мг/кг (0,002-0,4) мг/кг (0,002-0,4) мг/кг (0,002-0,4) мг/кг
154	МУ 1766-77					

1	2	3	4	5	6	7
155	<p>Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс». Методика измерений активности радионуклидов № 40152.4Д362/01.00294-2010 ФР.1.40.2014.18552</p>	<p>Продукция сахарной и хлебобулочной промышленности Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные Продукция мукомольной и крупяной промышленности Изделия макаронные Технические культуры Клубнеплодные, овощные, бахчевые, плодовые, ягодные культуры Продукция переработки фруктов, овощей, грибов Зерновые и зернобобовые культуры Почвы Удобрения органические, мука известняковая</p>	<p>10.81 10.71.11 10.72.11 10.61.33 10.82.23 10.7 10.61.2 10.61.4 10.61.3 10.73 01.13 01.25 10.31.12.000 10.39.25.110 10.39.21 01.11 20.15.80 08.11.30.127</p>	<p>0701, 070200000, 0703, 0704, 0706, 070700, 0708, 0709, 0807, 0808, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1008, 110100, 1103, 1102, 1103, 1104, 1105, 1202, 1205, 1207, 1214, 120400, 120600, 1213000000 1701, 1704, 1806, 2306, 2302, 230400000, 1901, 1902, 1904, 1905, 2001, 2002, 2003, 2004, 200600, 2007, 2008 3101000000, 2522</p>	<p>Удельная активность ⁹⁰Sr</p>	<p>(0,5-1000,0) Бк/кг</p>

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ Р 53745 (лабораторный)	Удобрения органические	20.15.80	310100000	Расчетный показатель Удельная эффективная активность природных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K)	(1,0-300,0) Бк/кг
157	ГОСТ Р 53117				Расчетный показатель Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (^{137}Cs , ^{90}Sr)	(0,01-1,0) отн. ед.

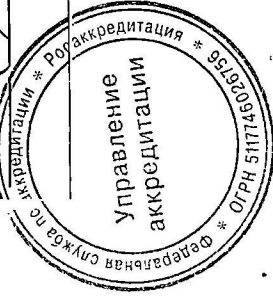
Н.Н. Кычанов

Генеральный директор АО АХЦ «Удмуртское сельское хозяйство»



Handwritten signature

Прошнуровано,
пронумеровано
(*тридцать две*) листов



Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации ИЛ

Н.А. Каверина

ИЛ К А С