

№ 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 13586.3-2015	Зерно	01.11.1-4, 01.11.12	1001-1008	Правила приемки. Отбор проб	-
2.	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые	01.11, 01.11.1-01.11.09	1001-1008, 100890	Определение скрытой зараженности насекомыми. Отбор проб.	-
3.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008, 1101-1109	Отбор проб	-
4.	ГОСТ 10852-86	Семена масличные	01.11.9	1201-1207	Правила приемки и методы отбора проб	-
5.	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	10.6-10.61	1101-1109	Правила приемки и методы отбора проб	-
6.	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая	11.0	22.01	Общие требования к организации и методам контроля качества	-
7.	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.0, 11.07	2201, 2202	Правила приемки и методы отбора проб	-
8.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно	01.11	1001-1008	Метод определения зараженности зерна вредителями путем просеивания средних проб	-
9.	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	01.11	100890	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные	10.4	1507-1515	Определение кислотного числа	0,1 – 30,0 мг КОН/г
11.	ГОСТ Р 51487-99	Масла растительные и	10.4	15	Определение	0,1 – 45 ммоль активного

№ 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
		жиры животные			перекисного числа	кислорода на кг масла или жира
12.	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные	10.4	15	Определение перекисного числа	0,1 – 45 ммоль активного кислорода на кг масла или жира
13.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	10.4	1507-1515	Определение перекисного числа	0,1 – 45 ммоль активного кислорода на кг масла или жира
14.	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.4	1507-1515	Органолептические методы определения запаха, цвета и прозрачности	Свойственный / несвойственный От 1 до 50 фем
15.	ГОСТ 5481-2014	Масла растительные	10.4	1507-1515	Определение нежировых примесей и отстоя	Нижний предел определяемой величины 0,04%
16.	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные	10.4	1507-1515	Определение фосфорсодержащих веществ	от 2,0 до 2300 мг/кг
17.	ГОСТ 11812 - 66	Масла растительные	10.4	1507-1515	Определение влаги и летучих веществ	0,10 – 0,30 %
18.	ГОСТ Р ИСО 3961 - 2010	Жиры и масла животные и растительные	10.4	15	Определение йодного числа	От 5 до 200гI2/100г
19.	ГОСТ 5479 – 64	Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.4	15	Определение неомыляемых веществ	От 0,1 до 2%
20.	ГОСТ 30089 – 93	Масла растительные	10.4	1507-1515	Определение эруковой кислоты	2 – 5 %
21.	ГОСТ 10967 – 90	Зерно	01.11	1001-1008	Определение запаха, цвета	Свойственный / несвойственный

N 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
22.	ГОСТ 13586.5 – 2015	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11, 01.11.1-01.11.09	1001-1008, 100890	Определение влажности	от 0,1 до 100 %
23.	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008, 1101-1109	Азот и сырой протеин	От 1,0 до100%
24.	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008, 1101-1109	Число падения	60-900,с
25.	ГОСТ Р 54895-2012	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, овса	01.11.1, 01.11.3	1001, 1002,1003,1004	Натура	В зависимости от вида продукции
26.	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса	01.11.1, 01.12.1	1001,1006	Стекловидность	0,5-100%
27.	ГОСТ Р 54478-2011	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.1	10011,10019	Количество сырой клейковины Количество сухой клейковины Качество клейковины	В зависимости от вида продукции В зависимости от вида продукции 0,1 – 120 ед. ИДК
28.	ГОСТ 10843-76	Зерно гречихи, проса, овса и риса	01.11.49, 01.11.42, 01.11.33, 01.12.1	10081,1004,1006,10082	Пленчатость	От 0,1 до 100%
29.	ГОСТ 10847-74	Зерно	01.11	1001-1008	Зольность	В зависимости от вида продукции
30.	ГОСТ 10940-64	Зерно	01.11	1001-1008	Типовой состав	В зависимости от вида продукции
31.	ГОСТ 30483-97	Зерно зерновых и семена бобовых культур	01.11, 01.11.1-01.11.09	1001-1008,12	Сорная примесь Зерновая примесь Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой Мелкие зерна и крупность Металломагнитная	от 0 до 100 %

N 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
					примесь Вредные примеси: спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостная, вязель разноцветный, термопсис ланцетный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая	
32.	ГОСТ 13586.4-83	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11, 01.11.1-01.11.09	1001-1008,12	Зараженность и поврежденность вредителями	Наличие/отсутствие
33.	ГОСТ 13586.6-93	Зерно зерновых и зернобобовых культур	01.11, 01.11.1-01.11.09	1001-1008,12	Зараженность вредителями	Наличие/отсутствие
34.	ГОСТ 13496.11-74	Все виды зерна	01.11	10	Содержание спор головневых грибов	От 0 до 100%
35.	ГОСТ 31646-2012	Зерно пшеницы	01.11.1	10.01	Зерна с признаками фузариоза в пшенице	От 0 – 100%
36.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	10, 10.8	16-24	Дезоксиниваленол (вомитоксин) Зеараленон	Предел обнаружения для дезоксиниваленола 0,2 мг/кг (по ТСХ); 0,05 мг/кг (по ВЭЖХ); для зеараленона 0,1 мг/кг (по ТСХ); 0,005 мг/кг (по ВЭЖХ)
37.	ГОСТ 28001-88	Фуражное зерно, продукты его переработки и все виды комбикормов	01.11.12, 10.91.2	10,11	Зеараленон (ф-2)  Т-2 токсин  Охратоксин А	Чувствительность метода 50 мкг/кг кормового средства Чувствительность метода - 600 мкг/кг кормового средства Чувствительность метода - 10 мкг/кг кормового средства

№ 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
38.	ГОСТ 27988-88	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Цвет Запах	Свойственный / несвойственный
39.	ГОСТ 10856-96	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Влажность	От 0,1 до 100%
40.	ГОСТ 10853-88	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Зараженность вредителями	0-100%
41.	ГОСТ 10854-2015	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Сорная, масличная и особо учитываемая примесь	0-100%
42.	ГОСТ 10855-64	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Лузжистость	От 1,0 -100%
43.	ГОСТ 10857-64	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Масличность	0,01 до 100%
44.	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Кислотное число масла	От 0,8 до 25 мг КОН
45.	ГОСТ 7194-81	Свежий картофель	01.13.51	0701	Отбор проб Наличие земли и примеси Размер клубней Внешний вид клубней Наличие клубней с наростами, наростами, позеленевших, с легкой морщинистостью и увядших, с механическими повреждениями, поврежденных сельскохозяйственным	В зависимости от вида продукции

№ 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
					и вредителями, пораженных болезнями Содержание крахмала	
46.	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.3, 10.31, 10.32, 10.39	20-21	Массовая доля золы Щелочность общей золы Щелочность водорастворимой золы	В зависимости от вида продукции
47.	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3, 10.31, 10.32, 10.39	20-21	ГХЦГ (α-, β-, γ-, изомеры) метаболиты ДДТ	Минимально обнаруживаемое 1 мкг
48.	ГОСТ 30710-2001	Овощи, фрукты и продукты их переработки	10.3, 10.31, 10.32, 10.39	20-21	Фосфорорганические пестициды (диазинон, диметоат (фосфамид), малатион (карбофос), паратион-метил (метафос), фозалона и др.)	Диметоат, паратион-метил и фозалон от 0,01 до 0,06 мг/кг, малатион от 0,1 до 0,5 мг/кг, диазинон от 0,08 до 0,2 мг/кг
49.	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	10.61, 10.61.3, 10.61.4	11	Цвет Запах Вкус Хруст	Свойственный / несвойственный
50.	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	10.61, 10.61.3, 10.61.4	11	Влажность	От 0,1-100%
51.	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	10.61, 10.61.3, 10.61.4	11	Зольность	В зависимости от вида продукции
52.	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби	10.61, 10.61.3, 10.61.4	11	Крупность	0-100%
53.	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби	10.61, 10.61.3, 10.61.4	11	Кислотность	1-25гр.
54.	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби	10.61, 10.61.3, 10.61.4	11	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных	Наличие/отсутствие

№ 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
					запасов (насекомые и клещи)	
55.	ГОСТ 27495-87	Мука	10.61.2	1101-1106	Автолитическая активность	В зависимости от вида продукции
56.	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	10.61.3	1103	Запах Цвет Вкус Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	Свойственный / несвойственный  Диапазон не определен
57.	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	10.61.3	1103	Влажность	От 0,1 до 100%
58.	ГОСТ 26312.4-84	Крупа	10.61.3	1103	Крупность или номер крупы Примеси	В зависимости от вида продукции
59.	ГОСТ 26312.3-84	Крупа	10.61	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами)	Наличие/отсутствие
60.	ГОСТ 26312.5-84	Крупа	10.61	1103	Зольность	В зависимости от вида продукции
61.	ГОСТ 27839-2013	Пшеничная мука	10.61.21.000	1101	Количество и качество клейковины	от 0 до 150,7 ед. ИДК
62.	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби	10.61	11	Металломагнитная примесь	От 0,0001 мг/кг и более
63.	ГОСТ 26361-2013	Пшеничная мука, ржаная хлебопекарная мука	10.61.21.000 10.61.22.110	110100	Белизна	12,0 – 80,0 усл. ед. РЗ-БПЛ
64.	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная	10.61.22.120	110220	Массовая доля жира	



N 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
		числе вода источников питьевого водоснабжения, сточная вода				и гидрокарбонатов в диапазоне от 6,1 до 6100 мг/дм <sup>3</sup>
68.	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.41.000 10.41.41.123 46.1 10.84.12.160	2304 00 000 0 2305 00 000 0 2306 2304 00 000 1 2103 30 100 0	Правила приемки и методы отбора проб	
69.	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Массовая доля натрия и хлорида натрия	Содержание натрия от 0,023 до 2,3% и хлорида натрия - от 0,06 до 5,8%.
70.	ГОСТ 31675-2012	Все виды кормов растительного происхождения, включая жидкие и пастообразные корма, комбикорма, комбикормовое сырье, жмыхи и шроты	10.41.41.000 10.41.41.123 46.1 10.91.10.180 10.91.10	2304 00 000 0 2305 00 000 0 2306 2304 00 000 1 2309 90 1214	Массовая доля сырой клетчатки	от 2,0% до 50,0%
71.	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Общая кислотность	-
72.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
73.	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Ионометрический метод определения содержания нитратов и фотометрические методы определения содержания нитратов и нитритов	-

N 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
74.	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Массовая доля азота и вычисление массовой доли сырого протеина методом Кьельдаля.	-
75.	ГОСТ 13496.4-93	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Азот и сырой протеин	-
76.	ГОСТ 26657-97	Все виды растительных кормов, комбикормов, комбикормовое сырье (за исключением минерального сырья, дрожжей кормовых и паприна)	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Фосфор	-
77.	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье, за исключением семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Сырой жир	-
78.	ГОСТ 31674-2012	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты его переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты); растительные корма (сено, солома, травяная мука); комбикорма для	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.12 10.61.3 10.61.4 10.91.1 10.91.2 10.92	1001 19 000 0 1005 90 000 0 1004 90 000 0 1003 90 000 0 1101 00 900 0 1102 1103 2302 2304	Общая токсичность и оценка общей токсичности корма	Выживаемость инфузорий 0 – 100%  нетоксичный; слаботоксичный; токсичный;

N 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
		продуктивных и непродуктивных животных (в том числе консервы) и сырье для их производства (корма животного происхождения; продукты микробиологического синтеза; сухое молоко; концентрированные кормовые добавки). Не распространяется на корма, имеющие в составе лекарственные препараты (антибиотики, кокцидиостатики и т.п.).	10.51.2	2305 2306 2309 90 0402		
79.	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма	10.91.10.180	2309 90	Металломагнитная примесь	От 0,0001 и более
80.	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	10.91.10.180	2309 90	Запах Зараженность вредителями хлебных запасов	Свойственный / несвойственный Наличие/отсутствие
81.	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.180 10.9	2309 90	Перекисное число	от 0,5 до 300 мМоль активного кислорода на 1 кг липидов
82.	ГОСТ 28396 (СТ СЭВ 6540-80)	Фуражное зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11 10.91.10.110 10.91.10.180	10 11 2309 90	Патулин	Минимальный уровень обнаружения патулина 10 нг
83.	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного	10.91.10.110	1213 00 000 0	Каротин	-

N 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
		происхождения: сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травяные корма, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур		1214 23		
84.	ГОСТ 26570-95	Все виды растительных кормов, комбикормов и комбикормового сырья (за исключением кормовых фосфатов)	10.91.10	2309 90	Кальций	Более 1 г/кг
85.	ГОСТ Р 56373-2015	Кормовые добавки, силос и сенаж	10.91.10	2309 90 1214	Массовая доля органических кислот	Щавелевая кислота – от 0,03% до 10,00% включ.; муравьиная кислота – от 0,15% до 80,00% включ.; фумаровая кислота – от 0,005% до 80,00% включ.; янтарная кислота – от 0,05% до 80,00% включ.; яблочная кислота – от 0,05% до 80,00% включ.; лимонная кислота – от 0,05% до 80,00% включ.; уксусная кислота – от 0,10% до 80,00% включ.; пропионовая кислота – от 0,10% до 80,00% включ.; молочная кислота – от 0,12% до 80,00% включ.; бензойная кислота – от 0,005% до 50,00% включ.; орбиновая кислота – от 0,025% до 50,00% включ.; масляная кислота – от 0,05% до

N 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
						50,00% включ.
86.	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.180 10.91.10	2309 90 1214	Остаточные количества хлорорганических пестицидов изомеров ГХЦГ (α -ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ) и метаболитов ДДТ (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	Нижние пределы обнаружения 0,01 мг/кг для метаболитов ДДТ и 0,05 мг/кг для изомеров ГХЦГ
87.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, трава, сено, зерно, молоко, сливочное масло, мясо (говядина), продукты питания растительного и животного происхождения	11.07 08.99.29.130 23.99.19.190 01.11 01.19.1 01.41.20 10.51 10.1	2201 2202 25 12 11 10 0401 0405 02	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	Чувствительность определения методом тонкослойной хроматографии составляет: (в виде 2,4-Д) - в воде - 0,04 мг/л, в почве - 0,2 мг/кг, в траве - 0,06 мг/кг, в сене - 0,4 мг/кг, в зерне - 0,3 мг/кг, в молоке - 0,4 мг/л, в сливочном масле - 0,8 мг/кг, в мясе (говядина) - 0,6 мг/кг; в виде метилового эфира 2,4-Д - в воде - 0,01 мг/л, в почве - 0,05 мг/кг, в траве - 0,08 мг/кг, в сене - 0,1 мг/кг, в зерне - 0,08 мг/кг, в молоке - 0,1 мг/л, в сливочном масле - 0,2 мг/кг, в мясе (говядина) - 0,15 мг/кг. Процент определения методом тонкослойной хроматографии составляет: в воде +90-95%, в почве - 70-80%, в траве - 60%, в сене - 60%, в молоке - 80%, в сливочном масле - 70%, в мясе - 75%, в зерне - 60%. Минимально открываемое количество 2,4-Д на тонкослойных хроматограммах 1 мкг.

N 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
88.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животноводства, корма	10.39.1 10.1-10.5 10.9	07 02, 04, 05 2309	Ртутьорганические пестициды	Нижний предел определения 0,5 мкг органической ртути в навеске, т.е. 10 мкг/кг при величине пробы 50 г
89.	ГОСТ Р 51116-97	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень, овес), продукты его переработки (мука, крупа, отруби и др.), комбикорма	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3 10.61.2, 10.61.3, 10.61.4 10.91.10.180	1001, 1003-1005, 1101-1109 2302, 230800, 230990	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	Пределы определения в пробе – 0,2 – 4,0 мг/кг, в растворе – 1– 20 нг/мкдм <sup>3</sup>
90.	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки	01.11 10.61.2, 10.61.3	10, 11	Охратоксин А	При очистке методом колоночной хроматографии (метод А) в продовольственном зерне, мукомольно-крупяных изделиях на основе пшеницы, кукурузы, ячменя, ржи, овса и риса, комбикормов и сырья для их производства на зерновой основе (жмых, шрот) в диапазоне измерений массовой доли охратоксина А от 0,0025 до 1,0 млн <sup>-1</sup> ; - очистка методом твердофазной экстракции (метод Б) в зерне злаков и муке в диапазоне измерений массовой доли охратоксина А более 0,0004 млн <sup>-1</sup> . 1 млн <sup>-1</sup> соответствует 1 мг/кг или 1000 мкг/кг
91.	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Сухая, мокрая минерализация и способ кислотной экстракции проб для	-

N 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
					последующего определения в них меди, свинца, кадмия, цинка, олова, железа, хрома, никеля, алюминия и мышьяка.	
92.	МУ 3184-84	Сырье и продукты пищевые	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Т-2 токсин	Общий предел обнаружения метода – до 50 мкг/кг (0,05 мг/кг),
93.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Мышьяк	Минимальная масса мышьяка в колориметрируемом объеме, составляет 2,5 мкг при использовании поглощающего раствора с моноэтаноламином и 5 мкг - с уротропином
94.	ГОСТ 30538-97	Пищевое сырье и готовые продукты	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Кадмий Свинец Медь Цинк Железо Олово Мышьяк	от 0,002 до 4,00 мг/кг; от 0,02 до 12,00 мг/кг; от 0,1 до 200,0 мг/кг; от 0,6 до 800,0 мг/кг; от 1,0 до 60,0 мг/кг; от 40,0 до 800,0 мг/кг; от 0,025 до 20,0 мг/кг с относительной погрешностью не более 30%
95.	ГОСТ 26927-86	Сырье и пищевые продукты	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Ртуть	Минимальная масса ртути составляет 0,15 мкг в колориметрируемом объеме пробы. Минимальная масса ртути, определяемая методом атомной абсорбции, - 0,01 мкг в исследуемом объеме пробы массой до 3 г.
96.	ГОСТ 30711-2001	Пищевые продукты	10.1 - 10.8	16-24	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	Диапазон измеряемых содержаний афлатоксина В1 во

N 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
						<p>всех продуктах, кроме молочных: 0,003-0,02 мг/кг; в молочных продуктах: 0,0005-0,003 мг/кг; афлатоксина М1 - 0,0005-0,005 мг/кг.</p>
97.	ГОСТ Р 51650-2000	Продовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Массовая доля бенз(а)пирена	<p>Диапазон определяемых величин массовой доли бенз(а)пирена в анализируемых продуктах - 0,0002-0,005 мг/кг или <math>0,2 \times 10^{-7}</math>-<math>5,0 \times 10^{-7}</math>%.</p> <p>Оптимальный диапазон определения массовых концентраций бенз(а)пирена в растворе составляет 0,01-0,05 мкг/см<sup>3</sup>.</p> <p>Диапазон определяемых величин массовой доли бенз(а)пирена в анализируемых продуктах при использовании метода высокоэффективной жидкостной хроматографии и метода спектрофлуориметрии при комнатной температуре 0,0001-0,002 мг/кг или <math>0,1 \times 10^{-7}</math>-<math>2,0 \times 10^{-7}</math>%.</p> <p>Оптимальный диапазон определяемых массовых концентраций бенз(а)пирена в растворе при использовании метода высокоэффективной жидкостной хроматографии составляет 0,01-0,02 мкг/см<sup>3</sup>, при использовании метода спектрофлуориметрии - 0,02-0,2 мкг/см<sup>3</sup></p>

№ 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
98.	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты	10.1 - 10.8	16-24	Стронций-90	Минимальная измеряемая активность прибора 0,1-1,0 Бк
99.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты	10.1 - 10.8	16-24	Цезий-137	Минимальная измеряемая активность прибора 3-10 Бк
100.	МУК 4.4.1.011-93	Продовольственное сырье и пищевые продукты	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Н-нитрозамины	Нижний предел определения НА - 1 мкг/кг продукта
101.	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Пищевые продукты, корма и растительные образцы	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8, 10.9	06-12, 16-24	Количественное определение ГМО	=50 копий/82000 копий 100%
102.	ГОСТ Р 52173-2003	Пищевые сырье и продукты	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8	06-12, 16-24	Идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	Наличие/отсутствие
103.	ГОСТ 31719-2012	Корма, пищевые продукты, продовольственное сырье растительного, животного происхождения, в том числе подвергавшееся термической обработке	01.1-01.2, 01.4, 10.1 - 10.8, 10.9	06-12, 16-24	Качественное определение видовой принадлежности мясных и растительных ингредиентов	Наличие/отсутствие
104.	МУ 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорма, корнеклубнеплоды и зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, внутренние органы, молоко и молочные	11.07.1 08.99.29.130 11.02.1 01.13, 01.21-01.27 01.11-01.12 10.91.10.180, 10.9 03, 10.1-10.5 01.49.21	2201, 2202 2508, 2512, 2204 07, 08 10 23.09.90 03, 16 02, 04, 17, 24, 15	ДДТ, ДДЭ, ДДД, гексохлорана, альдрина, кельтана, гептахлора, метоксихлора, дактала, тедиона и эфирсульфоната, гексахлорбензол	0,005 – 2,0 мг/кг или мг/л

N 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
		продукты, животный жир, сливочное и растительное масло, жмых, шрот, лузга, мед, сахар, яйца и яйцепродукты, а также табачные изделия	01.47 10.81 12 10.41.41 10.61.4			
105.	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты, горчичный порошок, получаемые при переработке масличных семян	10.41.41.000 10.41.41.123 46.1 10.84.12.160	2304 00 000 0 2305 00 000 0 2306 2304 00 000 1 2103 30 100 0	Массовая доля золы и массовая доля золы, не растворимой в растворе соляной кислоты с массовой долей 10%	-