

№ п/п	Объект программы проверки квалификации	Вид испытаний исследований	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Планируемые сроки проведения	Провайдер МСИ
1	2	3	4	5	6
ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"					
1.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля тетрациклинов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
2.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля сульфаниламидов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
3.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля нитроимидазолов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
4.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля пенициллинов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
5.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля аминогликозидов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
6.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля макролидов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
7.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля линкозамидов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
8.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля плевромугилинов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"

9.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля цефалоспоринов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
10.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля хинолонов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
11.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля хиноксалинов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
12.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля полипептидных антибиотиков	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
13.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля антгельминтиков	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
14.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
15.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля кокцидиостатиков	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
16.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля стильбенов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
17.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля тиреостатиков	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
18.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля стероидов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
19.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля лактонов резорциловой кислоты	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
20.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля бета-адреностимуляторов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
21.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля метаболитов нитрофуранов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
22.	Пищевые продукты и сырье.	Антибиотики	Массовая доля хлорамфеникола	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"

23.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля трифенилметановых красителей	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
24.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля свинца	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
25.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля кадмия	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
26.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля мышьяка	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
27.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля ртути	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
28.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля меди	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
29.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля цинка	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
30.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля железа	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
31.	Пищевые продукты и сырье.	Содержание пестицидов	Массовая доля хлорорганических пестицидов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
32.	Пищевые продукты и сырье.	Содержание пестицидов	Массовая доля пиретроидов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
33.	Пищевые продукты и сырье.	Содержание пестицидов	Массовая доля карбаматов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
34.	Пищевые продукты и сырье. Корма, кормовые средства, добавки и сырье.	Содержание пестицидов	Массовая доля диоксинов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
35.	Пищевые продукты и сырье.	Содержание пестицидов	Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД)	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"

36.	Пищевые продукты и сырье.	Биологические показатели	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода <i>Bos</i> - Настоящие быки)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
37.	Пищевые продукты и сырье.	Биологические показатели	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода <i>Ovis</i> - Бараны)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
38.	Пищевые продукты и сырье.	Биологические показатели	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
39.	Пищевые продукты и сырье.	Биологические показатели	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (<i>Gallus gallus</i>)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
40.	Пищевые продукты и сырье.	Биологические показатели	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
41.	Пищевые продукты и сырье.	Микотоксины	Массовая доля фумонизина В1	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
42.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	<i>Salmonella</i> spp (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
43.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	<i>Listeria monocytogenes</i> (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
44.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	<i>S.aureus</i> (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
45.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	Сульфитредуцирующие клостридии (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
46.	Пищевая продукция животного происхождения	Микробиологические показатели	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
47.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля сахара	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
48.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля кальция	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
49.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля фосфора	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"

50.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля нитритов	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
51.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Массовая доля жирных кислот	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
52.	Пищевые продукты и сырье.	Физико-химические показатели	Стерины (обнаружение)	3-4 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
53.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	Bacillus cereus (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
54.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	Salmonella spp (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
55.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	Enterococcus faecalis (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
56.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	S.aureus (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
57.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	Дрожжевые грибы (обнаружение)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
58.	Пищевые продукты и сырье.	Микробиологические показатели	Плесневые грибы (обнаружение и идентификация)	2 квартал	ФГБУ "ВГНКИ"
59.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Нитраты	1-4 квартал	ФБУ «РОСТОВСКИЙ ЦСМ»
60.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Свинец		
61.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Мышьяк		

62.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кадмий		
63.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Ртуть		
64.	Пищевая продукция	Микробиологические показатели	Обнаружение Salmonella spp	I квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
65.	Пищевая продукция	Микробиологические показатели	Обнаружение L.monocytogenes	I квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
66.	Пищевая продукция	Бактериологические показатели	Обнаружение E.coli	I квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
67.	Пищевая продукция	Микробиологические показатели	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки	I квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
68.	Пищевая продукция	Бактериологические показатели	Обнаружение коагулазоположительного стафилококка (St. aureus)	I квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
69.	Пищевая продукция	Микробиологические показатели	Обнаружение Salmonella spp	III квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
70.	Пищевая продукция	Микробиологические показатели	Обнаружение L.monocytogenes	III квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
71.	Пищевая продукция	Бактериологические показатели	Обнаружение E.coli	III квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
72.	Пищевая продукция		Обнаружение бактерий группы кишечной палочки	III квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
73.	Пищевая продукция	Бактериологические показатели	Обнаружение коагулазоположительного стафилококка (St. aureus)	III квартал 2020	ФГБУ ЦНМВЛ
74.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кислотность	I квартал 2020	Роскачество
75.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля белка	I квартал 2020	Роскачество

76.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля СОМО	I квартал 2020	Роскачество
77.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	I квартал 2020	Роскачество
78.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Стерины	I квартал 2020	Роскачество
79.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля СОМО	I квартал 2020	Роскачество
80.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Плотность	I квартал 2020	Роскачество
81.	Пищевые продукты и сырье	Физические показатели	Масса нетто	I квартал 2020	Роскачество
82.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Стерины	I квартал 2020	Роскачество
83.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля влаги	I квартал 2020	Роскачество
84.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Афлатоксин М 1	I квартал 2020	Роскачество
85.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля молочного жира в жрвой фазе	I квартал 2020	Роскачество
86.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кислотность продукта	I квартал 2020	Роскачество
87.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кислотность жировой фазы	I квартал 2020	Роскачество
88.	Пищевые продукты и сырье	Физические показатели	Массовая доля влаги	1 квартал 2020	Роскачество
89.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	I квартал 2020	Роскачество

90.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля поваренной соли	I квартал 2020	Роскачество
91.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля нитрита натрия	I квартал 2020	Роскачество
92.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля белка	II квартал 2020	Роскачество
93.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	II квартал 2020	Роскачество
94.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля влаги	II квартал 2020	Роскачество
95.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля поваренной соли	II квартал 2020	Роскачество
96.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Общая кислотность	II квартал 2020	Роскачество
97.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Бенз(а)пирен	II квартал 2020	Роскачество
98.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Диастазное число	II квартал 2020	Роскачество
99.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля гидроксиметилфурфурала	II квартал 2020	Роскачество
100.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля пролина	II квартал 2020	Роскачество
101.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля воды	II квартал 2020	Роскачество
102.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля редуцирующих сахаров	II квартал 2020	Роскачество
103.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Влажность	III квартал 2020	Роскачество

104.	Пищевые продукты и сырье	Органолептические показатели	Пористость	III квартал 2020	Роскачество
105.	Пищевые продукты и сырье	Физические показатели	Масса изделия	III квартал 2020	Роскачество
106.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	III квартал 2020	Роскачество
107.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля белка	III квартал 2020	Роскачество
108.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля хлорида натрия	III квартал 2020	Роскачество
109.	Пищевые продукты и сырье	Органолептические показатели	Органолептика	III квартал 2020	Роскачество
110.	Пищевые продукты и сырье	Физические показатели	Масса нетто	III квартал 2020	Роскачество
111.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Профиль сахаров (сахар, глюкоза)	III квартал 2020	Роскачество
112.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Содержание растворимых сухих веществ	III квартал 2020	Роскачество
113.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля титруемых кислот	III квартал 2020	Роскачество
114.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Нитраты	III квартал 2020	Роскачество
115.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля влаги	III квартал 2020	Роскачество
116.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях	III квартал 2020	Роскачество
117.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля молочного жира	III квартал 2020	Роскачество

118.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	III квартал 2020	Роскачество
119.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля сахара	III квартал 2020	Роскачество
120.	Пищевые продукты и сырье	Органолептические показатели	Органолептика	IV квартал 2020	Роскачество
121.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Объемная доля этилового спирта	IV квартал 2020	Роскачество
122.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация сахара	IV квартал 2020	Роскачество
123.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация приведенного экстракта	IV квартал 2020	Роскачество
124.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация титруемых кислот	IV квартал 2020	Роскачество
125.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Щелочность	IV квартал 2020	Роскачество
126.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация уксусного альдегида	IV квартал 2020	Роскачество
127.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Объемная доля этилового спирта	IV квартал 2020	Роскачество
128.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Объемная доля спирта	IV квартал 2020	Роскачество
129.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Общая кислотность	IV квартал 2020	Роскачество
130.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля двуокиси углерода	IV квартал 2020	Роскачество
131.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Расчет сухих веществ в начальном сусле	IV квартал 2020	Роскачество

132.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кислотность	IV квартал 2020	Роскачество
133.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация бензойной кислоты	IV квартал 2020	Роскачество
134.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	IV квартал 2020	Роскачество
135.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Объемная доля этилового спирта	IV квартал 2020	Роскачество
136.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля двуокиси углерода	IV квартал 2020	Роскачество
137.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кислотность	IV квартал 2020	Роскачество
138.	Пищевые продукты и сырье	Микробиологические показатели	КМАФАнМ	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
139.	Пищевые продукты и сырье	Микробиологические показатели	БГКП (колиформы)	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
140.	Пищевые продукты и сырье	Микробиологические показатели	<i>S. aureus</i> (наличие/отсутствие)	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
141.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация нитратов	III - IV квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
142.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля сухих веществ	III - IV квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
143.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля титруемых кислот	III - IV квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
144.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация нитратов	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
145.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация железа	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»

146.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация цинка	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
147.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация меди	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
148.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация свинца	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
149.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация мышьяка	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
150.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация кадмия	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
151.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля влаги	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
152.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
153.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кислотность	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
154.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля белка	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
155.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
156.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля хлористого натрия	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
157.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Жирнокислотный состав	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
158.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля белка	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
159.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая доля жира	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»

160.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Кислотность	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
161.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Плотность	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
162.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация свинца	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
163.	Пищевые продукты и сырье	Физико-химические показатели	Массовая концентрация кадмия	II - III квартал	ФБУ «Томский ЦСМ»
164.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (сульфитредуцирующие клостридии)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
165.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (<i>Enterobacter sakazakii</i>)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
166.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (род <i>Yersinia</i>)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
167.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (<i>B. cereus</i>)	II - III квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
168.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (<i>V. parahaemoliticus</i>)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
169.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (<i>Staphylococcus spp.</i>)	II - III квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
170.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (дрожжи)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
171.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Молекулярно — генетические (количественное определение ГМО)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
172.	пищевые продукты и сырье	радиологические показатели	Радиологические (удельная активность цезия — 137 и стронция - 90)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

173.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (МАФАНМ)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
174.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Молекулярно — генетические (идентификация ГМО)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
175.	пищевые продукты и сырье	физико-химические показатели	Токсичные элементы (кадмий)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
176.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (E. сой)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
177.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (Proteus)	I-II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
178.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Молекулярно — генетические (количественное определение ГМО)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
179.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	III - IV квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
180.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация)	II - III квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
181.	пищевые продукты и сырье	радиологические показатели	Радиологические (удельная активность цезия — 137 и стронция - 90)	II - III квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
182.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (Listeria spp.)	II - III квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
183.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Молекулярно — генетические (идентификация ГМО)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
184.	пищевые продукты и сырье	радиологические показатели	Радиологические (удельная активность цезия — 137 и стронция 90)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
185.	пищевые продукты и сырье	физико-химические показатели	Токсичные элементы (свинец)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

186.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
187.	пищевые продукты и сырье	физико-химические показатели	Показатели подлинности (жирнокислотный состав)	II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
188.	пищевые продукты и сырье	микробиологические показатели	Бактериологические (БГКП)	I-II квартал	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
189.	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения. Зерно. Корма для животных. Семена. Семена сои - ГМО	Биологические показатели	генетически модифицированные организмы, источники (ГМО), качественное определение («есть»/«нет»)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
190.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: крупа рисовая	Физические показатели	влажность	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
191.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: крупа рисовая	Физические показатели	доброкачественное ядро	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
192.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: крупа рисовая	Физические показатели	рис дробленый	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
193.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Органолептические показатели	внешний вид	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

194.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Органолептические показатели	цвет	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
195.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Органолептические показатели	запах	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
196.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Органолептические показатели	вкус	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
197.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физико-химические показатели	массовая доля сырой клейковины	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
198.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физические показатели	качество сырой клейковины	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
199.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физические показатели	белизна	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
200.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физические показатели	массовая доля золы (зольность)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

201.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физические показатели	влажность (массовая доля влаги)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
202.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физико-химические показатели	металломагнитная примесь (массовая доля)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
203.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физико-химические показатели	кислотность	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
204.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физические показатели	число падения	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
205.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физико-химические показатели	массовая доля белка	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
206.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физические показатели	крупность	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
207.	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	Зараженность вредителями	зараженность вредителями хлебных запасов	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

208.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная	Физические показатели	загрязненность вредителями хлебных запасов	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
209.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная - реологические свойства теста с применением альвеографа	Физические показатели	влажность (массовая доля влаги)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
210.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная - реологические свойства теста с применением альвеографа	Физические показатели	максимальное избыточное давление Р	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
211.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная - реологические свойства теста с применением альвеографа	Физические показатели	среднее значение абсциссы при разрыве L	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
212.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная - реологические свойства теста с применением альвеографа	Физические показатели	индекс раздувания G	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
213.	Мукомольно-крупяные, хлебобучные и макаронные изделия: мука пшеничная - реологические свойства теста с применением альвеографа	Физические показатели	энергия деформации W	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
214.	Флодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: альфа-ГХЦГ	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

215.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: бета-ГХЦГ	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
216.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: гамма- ГХЦГ	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
217.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: 4,4-ДДТ	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
218.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: - 4,4-ДДЕ	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
219.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: 4,4-ДЦД	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
220.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: хлорпирифоса	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
221.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов -малатиона	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
222.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	статочные количества пестицидов: пиримифос- метила	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
223.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов : диметоата	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
224.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: диазинона	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
225.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: циперметрина	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
226.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: дельтаметрина	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

227.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: гамма-цигалотрина	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
228.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: фенвалерата	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
229.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: т-флувалинат	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
230.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: перметрина	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
231.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: имазалила	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
232.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: пропиконазола	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
233.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: тебуконазола	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
234.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: ципроконазола	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
235.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: дифенокназола	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
236.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: азоксистробина	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
237.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: пиракlostробина	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
238.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: трифлористробина	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

239.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: крезоксим-метила	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
240.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: фипронила	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
241.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: ципродинила	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
242.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: пириметанила	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
243.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: металаксила	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
244.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: пенконазола	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
245.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: фозалона	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
246.	Плодоовощная продукция: картофель/тыква	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: диметоморфа	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"					
247.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Органолептические показатели	запах	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
248.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	натура зерна	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

249.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физико-химические показатели	массовая доля сырой клейковины	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
250.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Механические показатели	качество сырой клейковины	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
251.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	число падения	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
252.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	стекловидность	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
253.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	влажность (массовая доля влаги)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
254.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физико-химические показатели	массовая доля белка	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
255.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	зерновая примесь	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

256.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	кислотное число жира* (на добровольной основе)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
257.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Зараженность вредителями	зараженность вредителями хлебных запасов	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
258.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — вредные примеси, сорная примесь	Физические показатели	вредные примеси	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
259.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — вредные примеси, сорная примесь	Физические показатели	сорная примесь	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
260.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно ржи	Органолептические показатели	запах	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
261.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно ржи	Физические показатели	натура зерна	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
262.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно ржи	Физические показатели	число падения	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

263.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно ржи	Физические показатели	влажность	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
264.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно ржи	Физико-химические показатели	массовая доля белка	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
265.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно ржи	Физические показатели	зерновая примесь	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
266.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:семена подсолнечника	Органолептические показатели	цвет	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
267.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:семена подсолнечника	Физические показатели	влажность	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
268.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:семена подсолнечника	Зараженность вредителями	зараженность вредителями	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
269.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных	Физические показатели	масличность на а.с.в.	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

	целей:семена подсолнечника				
270.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей:семена подсолнечника	Органолептические показатели	запах	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
271.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей	Физические показатели	массовая концентрация бенз(а)пирена	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
272.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Органолептические показатели	запах	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
273.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Органолептические показатели	цвет	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
274.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Физические показатели	массовая доля сухого вещества	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
275.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Физико-химические показатели	массовая доля сырого протеина в сухом веществе	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
276.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Физико-химические показатели	массовая доля сырой золы в сухом веществе	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

277.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Физико-химические показатели	массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
278.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Физико-химические показатели	массовая доля сырого жира в сухом веществе	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
279.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Физико-химические показатели	общая кислотность;	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
280.	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно овса	Физико-химические показатели	содержание обменной энергии для КРС, овец, свиней, сельскохозяйственной птицы	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
281.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	массовая концентрация кадмия	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
282.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	массовая концентрация свинца	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
283.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	Физические показатели	массовая концентрация мышьяка	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
284.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — хлорорганические пестициды	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов (массовая концентрация) ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

285.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — хлорорганические пестициды	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов (массовая концентрация) ДДТ и его метаболитов (ДДТ, МЕ, ДИ)	загрязненность вредителями хлебных запасов	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
286.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — хлорорганические пестициды	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов (массовая концентрация) ГХБ (гексахлорбензола).	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
287.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — 2,4-Д кислота	Содержание пестицидов	остаточные количества пестицидов: массовая концентрация 2,4-д-кислоты.	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
288.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — микотоксин афлатоксин В1	Микотоксины	микотоксины: массовая концентрация афлатоксина В1.	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
289.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — охратоксин А	Микотоксины	микотоксины: массовая концентрация охратоксина А.	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
290.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы —	Микотоксины	микотоксины: массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН).	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

	микотоксины: Дезоксиниваленол (ДОН).				
291.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы — микотоксины: Т-2 токсин	Микотоксины	микотоксины: массовая концентрация Т-2 токсина.	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
292.	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зеараленол	Микотоксины	микотоксины: массовая концентрация зеараленола.	31.07.2020	ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
ТР ТС 013/2011 Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"					
1.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Плотность при 20 °С	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
2.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля воды	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
3.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля механических примесей	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
4.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Вязкость кинематическая	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»

5.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура вспышки в закрытом тигле	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
6.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура вспышки в открытом тигле	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
7.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля серы	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
8.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Фракционный состав: температура кипения при заданном объеме отгона, объем отгона при заданной температуре	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
9.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Йодное число	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
10.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Кислотность	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
11.	Нефтепродукты	Физико-химические показатели	Зольность	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
12.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Плотность при 20 °С	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
13.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Вязкость кинематическая	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»

14.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура вспышки в закрытом тигле	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
15.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура вспышки в открытом тигле	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
16.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля механических примесей	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
17.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля серы	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
18.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура застывания	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
19.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Щелочное число	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
20.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Кислотное число	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
21.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Зольность сульфатная	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
22.	Масла смазочные, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Цвет на колориметре ЦНТ	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»

23.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Плотность при 20 °С	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
24.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Плотность при 15 °С	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
25.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля серы	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
26.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура вспышки в закрытом тигле	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
27.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Предельная температура фильтруемости	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
28.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Фракционный состав: температура кипения при заданном объеме отгона, объем отгона при заданной температуре	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
29.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Цетановое число	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
30.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура застывания	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
31.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Температура помутнения	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»

32.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая концентрация фактических смол	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
33.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Смазывающая способность	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
34.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Вязкость кинематическая при 20°C	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
35.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Вязкость кинематическая при 40°C	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
36.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля полициклических ароматических углеводородов	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
37.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Общее загрязнение	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
38.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля воды	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
39.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Йодное число	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
40.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Кислотность	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»

41.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Зольность	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
42.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Коксуемость	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
43.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Коэффициент фильтруемости	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
44.	Топливо дизельное, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля меркаптановой серы	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
45.	Бензин автомобильный, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Плотность при 15 °С	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
46.	Бензин автомобильный, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая доля серы	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
47.	Бензин автомобильный, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Фракционный состав: температура кипения при заданном объеме отгона, объем отгона при заданной температуре	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
48.	Бензин автомобильный, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Давление насыщенных паров	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
49.	Бензин автомобильный, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Октановое число: моторный метод, Исследовательский метод	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»

50.	Бензин автомобильный , нефтепродукты	Физико-химические показатели	Массовая концентрация фактических смол	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
51.	Бензин автомобильный, нефтепродукты	Физико-химические показатели	Объемная доля бензола	I-IV квартал	ФБУ «ЦСМ Татарстан»
ТР ТС 017/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности", ТР ТС 007/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков"					
1.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Воздухопроницаемость	I квартал 2020	Роскачество
2.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Устойчивость окраски к стиркам	I квартал 2020	Роскачество
3.	Объекты легкой промышленности	Физико-химические показатели	Количество свободного формальдегида	I квартал 2020	Роскачество
4.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Влажность	I квартал 2020	Роскачество
5.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Гигроскопичность	I квартал 2020	Роскачество
6.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Влагоотдача	I квартал 2020	Роскачество
7.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Капиллярность	I квартал 2020	Роскачество
8.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Водоотталкивающие свойства текстильных полотен	I квартал 2020	Роскачество
9.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Пиллингуемость	I квартал 2020	Роскачество
10.	Объекты легкой промышленности	Физико-химические показатели	Количественно химический анализ двухкомпонентных смесей волокон	I квартал 2020	Роскачество

11.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Состав сырья	I квартал 2020	Роскачество
12.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Гигроскопичность	I квартал 2020	Роскачество
13.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Устойчивость окрасок к действию пота	I квартал 2020	Роскачество
14.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Устойчивость окраски	I квартал 2020	Роскачество
15.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Разрывная нагрузка	I квартал 2020	Роскачество
16.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Удлинение при разрыве	I квартал 2020	Роскачество
17.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	I квартал 2020	Роскачество
18.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Определение линейных размеров	I квартал 2020	Роскачество
19.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Линейная плотность	I квартал 2020	Роскачество
20.	Объекты легкой промышленности	Механические показатели	Поверхностная плотность	I квартал 2020	Роскачество
21.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Общая и остаточная деформация подноски и задника	I квартал 2020	Роскачество
22.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Гибкость	I квартал 2020	Роскачество
23.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Прочность крепления подошвы	I квартал 2020	Роскачество
24.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Прочность соединения слоев подошвы	I квартал 2020	Роскачество

25.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Сила (усилие) при разрыве материала верха	I квартал 2020	Роскачество
26.	Объекты легкой промышленности	Физические показатели	Масса обуви	I квартал 2020	Роскачество