

ООО «НПО «Метрология»

e-mail: npometrologia@mail.ru
<http://www.npometrologia.ru>
тел./факс: (843) 5-122-204
тел.: (843) 5-122-196

420095, РФ, РТ, г. Казань
ул. Васильченко, д. 1, оф. 259
ИНН 1658199193
ОГРН 1171690034636
ОКВЭД 26.51.5, 71.12.62

Государственные (межгосударственные) стандартные образцы состава пищевой продукции на содержание общей ртути

ИНФОРМАЦИЯ для покупателей стандартных образцов

НОВИНКА

1. Приказом Росстандарта № 4 от 9 января 2020 года утвержден стандартный образец массовой доли общей ртути в порошках плодоовощной продукции: **ГСО 11464-2019**.
В приложении 1 приведена номенклатура. Страницы 3-7.
2. Приказом Росстандарта № 2645 от 20 октября 2022 года утверждены следующие типы стандартных образцов массовой доли общей ртути в порошках:
 - 2.1. зерна (семена), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий: **ГСО 11995-2022**; в приложении 2 приведена номенклатура;
В приложении 2 приведена номенклатура. Страницы 8-10.
 - 2.2. молока и молочных продуктов: **ГСО 11996-2022**; в приложении 3 приведена номенклатура;
В приложении 3 приведена номенклатура. Страницы 11-18.
 - 2.3. рыбы, нерыбных продуктов и продукции, вырабатываемой из них: **ГСО 11997-2022**;
В приложении 4 приведена номенклатура. Страницы 19-24.
 - 2.4. мяса и мясопродуктов: **ГСО 11998-2022**; в приложении 5 приведена номенклатура.
В приложении 5 приведена номенклатура. Страницы 25-29.

Стандартные образцы выпускаются фасовкой 5 грамм.

Срок годности 2 года.

Изготовление после оплаты занимает до 10 рабочих дней.

Расфасован ГСО в герметично закрывающийся полиэтиленовый пакет или пробирки Eppendorf из пропилена с защелкивающимся колпачком.

При заказе ГСО необходимо ориентироваться на старый номер СОПа либо указывать конкретное наименование.

Пример 1. ГСО 11464-2019 плодоовощная продукция: картофель.

Пример 2. ГСО 11995-2022 зерно и зернопродукты: пшеница (был СОП 343-053-2013).

Пример 3. ГСО 11996-2022 молоко и молочные продукты: молоко сухое (был СОП 343-036-2010).

Пример 4. ГСО 11998-2022 мясо и мясопродукты: мясо (смесь из 9 видов мяса (был СОП 343-083-2013)).

Цены с 01.01.2025 г.

на межгосударственные и государственные стандартные образцы массовой доли общей ртути в пищевой продукции

МСО 2486:2021 от 09.12.2021 г.

ГСО 11464-2019 от 24.09.2019 г.

плодоовощная продукция

на межгосударственные государственные стандартные образцы массовой доли общей ртути в пищевой продукции

МСО 2781:2023 от 23.06.2023 г.

ГСО 11995-2022: зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия от 20.10.2022 г.

ГСО 11996-2022: молоко и молочные продукты от 20.10.2022 г.

ГСО 11997-2022: рыба, нерыбные продукты промысла и продукция, вырабатываемая из них от 20.10.2022 г.

ГСО 11998-2022: мясо и мясопродукты от 20.10.2022 г.

№№	Наименование	Цена, руб., НДС не предусмотрен
1.	Индивидуальный	14 800
2.	Смесь (2 шт.)	18 500
3.	Смесь (3 шт.)	22 200
4.	Смесь (4 шт. и более)	26 000

Приложение 1. ГСО 11464-2019 (МСО 2486:2021). Плодоовощная продукция.

Таблица 1. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов (СО) массовой доли общей ртути в порошках индивидуальных видов овощей и фруктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии (индекс СО: «СО Hg-ПОП»). «ПОП – плодоовощная продукция».

ПДК – предельно-допускаемая массовая доля ртути

№№ п/п	Наименование овощей и фруктов	$X_{ПДК}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
			$X_{0,ПДК}$, мг/кг	(0,5-2,0) $X_{0,ПДК}$, мг/кг
1	2	3	4	5
	Овощи:			
	Клубнеплоды:			
1.	Картофель	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
2.	Топинамбур	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
3.	Батат	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Корнеплоды:			
4.	Морковь	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
5.	Свекла	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
6.	Брюква	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
7.	Репа	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
8.	Редис	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
9.	Редька	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
10.	Хрен	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Капуста			
11.	Белокочанная, краснокочанная, цветная, брокколи, кольраби, савойская, брюссельская...	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Луковые овощи			
12.	Лук репчатый	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
13.	Лук-порей	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
14.	Чеснок	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
15.	Батун	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
16.	Черемша	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Томатные овощи			
17.	Томаты	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
18.	Перец	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
19.	Баклажаны	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Тыквенные овощи			
20.	Тыква	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
21.	Кабачок	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
22.	Огурец	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
23.	Патиссон	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
24.	Дыня	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
25.	Арбуз	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Фрукты			
	Семечково-косточковые:			
26.	Яблоки	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
27.	Груша	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
28.	Рябина	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$

1	2	3	4	5
29.	Айва	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
30.	Алыча	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
31.	Вишня	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
32.	Черешня	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
33.	Слива	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
34.	Абрикос	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
35.	Персик	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
36.	Финики	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
37.	Кизил	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
38.	Барбарис	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Ягоды			
39.	Виноград	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
40.	Смородина	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
41.	Малина	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
42.	Крыжовник	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
43.	Шиповник	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
44.	Можжевельник	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
45.	Голубика	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
46.	Облепиха	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
47.	Калина	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
48.	Ирга	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
49.	Боярышник	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
50.	Ежевика	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
51.	Земляника	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
52.	Клубника	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
53.	Черника	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
54.	Брусника	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
55.	Изюм	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
56.	Курага	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
57.	Урюк	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	Субтропические и тропические фрукты			
58.	Мандарины	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
59.	Апельсины	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
60.	Нектарины	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
61.	Грейпфруты	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
62.	Гранаты	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
63.	Лимоны	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
64.	Хурма	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
65.	Инжир	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
66.	Маслины	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
67.	Киви	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
68.	Бананы	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
69.	Ананасы	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
70.	Манго	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
71.	Папайя	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$

1	2	3	4	5
	Грибы			
72.	Белый	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
73.	Подосиновик (подберезовик)	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
74.	Груздь (подгруздок)	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
75.	Масленок (моховик)	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
76.	Опенок	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
	Орехи			
77.	Лещина	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
78.	Фундук	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
79.	Грецкие	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
80.	Миндаль	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
81.	Фисташки	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
82.	Кедровые	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
83.	Арахис	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
84.	Каштаны	0,02	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
	Другие			
85.	Чай	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
86.	Кофе	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$

Приложение 1. ГСО 11464-2019 (МСО 2486:2021). Плодоовощная продукция.

Таблица 2. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов (СО) массовой доли общей ртути в порошках овощей и фруктов в виде смесей индивидуальных видов овощей и фруктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии (индекс СО: «СО Hg-ПОП»). «ПОП – плодоовощная продукция».

№ смеси	Наименование	Количество	$X_{пдк}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
				$X_{0,пдк}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,пдк}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6
Овощи:					
Клубне-корневые плоды и капуста:					
1.	Картофель, свекла, морковь, лук репчатый	4	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
2.	Картофель, свекла, морковь	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
3.	Картофель, свекла, лук репчатый	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
4.	Свекла, морковь, лук репчатый	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
5.	Картофель, свекла	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
6.	Картофель, морковь	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
7.	Картофель, лук репчатый	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
8.	Свекла, морковь	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
9.	Свекла, лук репчатый	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
10.	Морковь, лук репчатый	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
11.	Картофель, капуста	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
12.	Свекла, капуста	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
13.	Морковь, капуста	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
14.	Лук репчатый, капуста	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Луковые овощи					
15.	Лук репчатый, чеснок	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Травы (салатно-шпинатные и пряно-десертные)					
16.	Салат (листовой и кочанный), цикорий, кресс-салат, щавель, шпинат, укроп, эстрагон, кориандр, ревен, спаржа, артишок)	11	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Томатные овощи					
17.	Томаты, перец, баклажаны	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
18.	Томаты, перец	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
19.	Томаты, баклажаны	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
20.	Перец, баклажаны	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Тыквенные овощи					
21.	Тыква, кабачок, патиссон	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
22.	Тыква, кабачок	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
23.	Тыква, патиссон	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
24.	Кабачок, патиссон	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$

1	2	3	4	5	6
25.	Арбуз, дыня	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Фрукты					
26.	Яблоки, груша	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
27.	Айва, алыча	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
28.	Вишня, черешня	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
29.	Слива, абрикос, персик	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
30.	Финики, кизил, барбарис	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Ягоды					
31.	Клубника, земляника	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
32.	Черника, голубика, брусника	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
33.	Смородина, малина, крыжовник	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
34.	Смородина, малина	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
35.	Смородина, крыжовник	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
36.	Малина, крыжовник	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Субтропические и тропические фрукты					
37.	Апельсины, мандарины, нектарины, грейпфруты	4	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
38.	Апельсины, мандарины	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
39.	Хурма, киви	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
40.	Бананы, ананасы	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Орехи					
41.	Лещина, фундук	2	0,05	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
42.	Миндаль, фисташки	2	0,05	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$
43.	Грецкие, кедровые	2	0,05	$K \times 0,05$	от $K \times 0,025$ до $K \times 0,1$

Примечание. Заказчик вправе заказывать любую комбинацию овощей и фруктов, которые не указаны в таблице 2.

Приложение 2. ГСО 11995-2022 (МСО 2781:2023). Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.

Таблица 1. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов массовой доли общей ртути в смесях, индивидуальных видов зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№№ п/п	Наименование индивидуальных видов зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{ПДК}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
				$X_{0,ПДК}$, мг/кг	(0,5-2,0) $X_{0,ПДК}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6
Зерно продовольственное					
1.	Пшеница	343-053-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
2.	Рожь	343-054-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
3.	Ячмень	343-055-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
4.	Овес	343-057-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
5.	Просо	343-058-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
6.	Рис	343-060-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
7.	Кукуруза	343-056-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
8.	Сарго	343-181-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
9.	Чумиза	343-182-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
10.	Гречиха	343-059-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
Зернобобовые культуры					
11.	Горох	343-050-2013	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
12.	Фасоль	343-051-2013	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
13.	Бобы	343-052-2013	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
14.	Соя	343-183-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
15.	Чечевица	343-184-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
16.	Чина	343-185-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
17.	Вика	343-186-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
18.	Нут	343-187-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
19.	Люпин	343-188-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Крупы					
Группа 1 (из пшеницы)					
20.	Пшеничная	343-074-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
21.	Манная	343-073-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
22.	Полтавская	343-189-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
23.	Артек	343-190-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
24.	Пшеничная хлопья	343-191-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
Группа 2 (из гречихи)					
25.	Гречишная (ядрица)	343-069-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
26.	Гречишная (продел)	343-192-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
Группа 3 (из риса)					
27.	Шлифованная рисовая	343-131-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
28.	Полированная рисовая	343-132-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
29.	Дробленая рисовая	343-133-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
Группа 4 (из проса)					
30.	Просо	343-193-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$

1	2	3	4	5	6
	Группа 5 (из ячменя)				
31.	Перловая	343-071-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
32.	Ячневая	343-070-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	Группа 6 (из кукурузы)				
33.	Кукурузная	343-134-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
34.	Кукурузные хлопья	343-135-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	Группа 7 (из овса)				
35.	Овсяная	343-072-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
36.	Овсяная хлопья «Геркулес»	343-076-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	Группа 8 (из гороха)				
37.	Горох (цельный; колотый)	343-136-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	Группа 9 (комбинированные) (из риса, гречихи, ячневой, кукурузной круп и др.)				
38.	«Здоровье»	343-137-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
39.	«Молодежная»	343-138-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
40.	«Спортивная»	343-139-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
41.	«Южная»	343-140-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	Мука				
42.	Пшеничная	343-061-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
43.	Ржаная	343-062-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
44.	Гречневая	343-066-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
45.	Кукурузная	343-065-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
46.	Овсяная (толокно)	343-064-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
47.	Гороховая	343-063-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
48.	Рисовая	343-068-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
49.	Ячменная	343-067-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	Хлебобулочные изделия				
	Хлеб				
50.	Из пшеничной муки	343-077-2013	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
51.	Из ржаной муки	343-078-2013	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
52.	Из смеси ржаной и пшеничной муки	343-141-2014	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
53.	Из смеси пшеничной и ржаной муки	343-142-2014	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
	Булочные изделия				
54.	Батоны (булки)	343-042-2014	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
	Бараночные изделия				
55.	Баранки (сушки, бублики)	343-079-2013	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Сухарные изделия				
56.	Сухари	343-143-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Макаронные изделия				
57.	Макароны	343-080-2013	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

Приложение 2. ГСО 11995-2022 (МСО 2781:2023). Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.

Таблица 2. Перечень стандартных образцов массовой доли общей ртути в смесях, приготовленных из индивидуальных видов зерна (семян), мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№ смеси	Наименование	Количество	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{ПДК}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
					$X_{0,ПДК}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,ПДК}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Зерно продовольственное						
1.	Пшеница, рожь, ячмень, овес, гречиха	5	343-144-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
2.	Просо, рис, кукуруза, арго, чумиза	5	343-194-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
Зернобобовые культуры						
3.	Горох, фасоль, бобы	3	343-145-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
4.	Соя, вика, чечевица	3	343-195-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
5.	Чина, нут, люпин	3	343-231-2016	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Крупы						
6.	Пшеничная, манная, пшеничные хлопья	3	343-232-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
7.	Перловая, ячневая	2	343-233-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
8.	Здоровье, Молодежная, Спортивная, Южная	4	343-234-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
Мука						
9.	Пшеничная, ржаная	2	343-235-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
10.	Гречневая, овсяная	2	343-236-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
Хлеб						
11.	Из пшеничной и ржаной муки	2	343-236-2017	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$

Примечание. Заказчик вправе заказывать любую комбинацию зерна, мукомольно-крупяных и хлебобулочных изделий, которые не указаны в таблице 2.

Приложение 3. ГСО 11996-2022 (МСО 2781:2021). Молоко и молочные продукты.

Таблица 1. Перечень стандартных образцов массовой доли общей ртути в порошках индивидуальных видов молока и молочных продуктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№№ п/п	Наименование индивидуальных видов молока и молочных продуктов	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{\text{ПДК}}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
				$X_{0,\text{ПДК}}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,\text{ПДК}}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6
Молоко					
1.	Молоко сухое	343-036-2010	0,005	$K \times 0,005$	от $0,0025 \times K$ до $0,01 \times K$
2.	Сливки сухие	343-090-2013	0,005	$K \times 0,005$	от $0,0025 \times K$ до $0,01 \times K$
Сыры					
Твердые сыры					
Типа «Швейцарского»					
3.	Швейцарский	343-126-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
5.	Алтайский	343-430-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
5.	Советский	343-176-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
6.	Московский	343-177-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
7.	Украинский	343-431-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
8.	Воронежский	343-432-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
9.	Кубанский	343-433-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
10.	Эмменталь (Швейцария)	343-480-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
11.	Грюйер (Австрия)	343-481-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
12.	Босфор (Австрия)	343-482-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
13.	Аквийский (Австрия)	343-483-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
14.	Ярлсбер (Норвегия)	343-483-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
15.	Романо	343-484-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
16.	Маасдам	343-178-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
17.	Пармезан	343-179-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Типа «Герочные»					
18.	Горноалтайский	343-434-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
19.	Кваказский	343-435-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
20.	Южный пармезан	343-436-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
21.	Грано-педано (Италия)	343-485-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
22.	Сбринц (Швейцария)	343-486-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
23.	Пекорино	343-487-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
24.	Реджиано	343-488-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Типа «Голландского»					
(из 2-х групп)					
Группа 1 (жир 44%)					
25.	Голландский	343-127-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
26.	Костромской	343-128-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
27.	Степной	343-437-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
28.	Ярославский	343-180-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
29.	Угличский	343-438-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Группа 2 (жир до 30%)					
30.	Эстонский	343-439-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
31.	Литовский	343-440-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

1	2	3	4	5	6
32.	Прибалтийский	343-441-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
33.	Минский	343-442-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
34.	Пошехонский	343-129-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
35.	Днестровский	343-443-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
36.	Станиславский	343-444-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
37.	Ока	343-445-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
38.	Эддам (Нидерланды)	343-226-2016	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
39.	Гауда (Нидерланды)	343-227-2016	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
40.	Данбо (Дания)	343-489-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
41.	Финбо (Финляндия)	343-490-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
42.	Марибо (Финляндия)	343-491-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
43.	Виеркант (Финляндия)	343-492-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
44.	Картоно (Финляндия)	343-493-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
45.	Люстара (Финляндия)	343-494-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
46.	Траппистский (Финляндия)	343-495-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
47.	Турунная (Финляндия)	343-496-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
48.	Моровский	343-497-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
49.	Самсю	343-498-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
50.	Комтэ	343-499-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
51.	Мучетто	343-500-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Типа «Чеддер»				
52.	Сулугуни	343-130-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
53.	Российский	343-228-2016	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
54.	Свессия	343-501-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
55.	Горный Алтай	343-502-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
56.	Чеддер (Великобритания)	343-503-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
57.	Кашкавал	343-504-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
58.	Чевил (Великобритания)	343-505-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
59.	Чешир (Великобритания)	343-506-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
60.	Честер (Великобритания)	343-507-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
61.	Колби (Великобритания)	343-508-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
62.	Ланкашир (Великобритания)	343-509-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
63.	Канталь (Великобритания)	343-510-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
64.	Данлоп (Великобритания)	343-511-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
65.	Дерби (Великобритания)	343-512-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
66.	Коэрфилли (Великобритания)	343-513-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
67.	Лестер (Великобритания)	343-514-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

1	2	3	4	5	6
68.	Проволоне	343-515-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
69.	Злато	343-516-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
70.	Оштепек	343-517-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
71.	Пареница	343-518-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
72.	Витоша	343-519-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Полутвердые сыры Типа «Латвийского»					
73.	Латвийский	343-520-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
74.	Пикантный	343-446-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
75.	Нямунас	343-447-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
76.	Клайпедский	343-448-019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
77.	Каунасский	343-449-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
78.	Тильзитер (Германия)	343-450-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
79.	Брик (США)	343-229-2016	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
80.	Рамбинас	343-520-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
81.	Паюрис	343-521-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
82.	Бакшейн	343-522-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
83.	Ховати	343-523-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
84.	Эдам	343-524-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
85.	Гауда	343-525-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
86.	Эстонский	343-230-2016	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
87.	Стилтон	343-451-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
88.	Рокфор	343-276-2017	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
89.	Горгонцолли	343-277-2017	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Мягкие сыры (5 групп: по характеру созревания) Типа «Дорогобужский» 1 группа (жид 45%; влага 50%)					
91.	Дорогобужский	343-452-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
91.	Смоленский	343-453-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
92.	Рамбинас	343-526-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
93.	Медынский	343-527-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
94.	Калининский	343-528-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
95.	Ромаду	343-529-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
96.	Реблошон	343-530-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
97.	Маруай	343-531-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
98.	Порсалью	343-532-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
99.	Сенмор	343-533-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
100.	Мюнстер	343-534-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
101.	Лимбургский	343-535-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
102.	Моцарелла	343-536-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
103.	Маскорпоне	343-537-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
104.	Риккота	343-538-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
105.	Лимбургер	343-539-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
106.	Фера	343-540-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
107.	Бри	343-541-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
108.	Бончестер	343-541-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

1	2	3	4	5	6
109.	Пикидон	343-543-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
110.	Сайте-Мауре	343-544-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
111.	Романдур	343-545-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	2 группа (с плесенью) Типа «Рокфора»				
112.	Рокфор	343-278-2017	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
113.	Голубой сыр	343-546-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
114.	Стильтон	343-547-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
115.	Горгонзола	343-548-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Типа «Закусочный»				
116.	Закусочный	343-549-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
117.	Русский камамбер	343-550-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	3 группа (разновидность творога) Типа «Адыгейского»				
118.	Адыгейский	343-279-2017	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
119.	Клинковый	343-551-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
120.	Нарочь	343-552-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
121.	Останкинский	343-553-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
122.	Геленджикский	343-554-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	4 группа (сычужно-рассольные)				
123.	Брынза	343-280-2017	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
124.	Столовый	343-454-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
125.	Грузинский	343-455-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
126.	Армянский	343-456-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
127.	Лиманский	343-555-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
128.	Болгарский	343-556-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
129.	Тушинский	343-457-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
130.	Осетинский	343-458-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
131.	Карачаевский	343-459-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	5 группа (кисломолочные сыры) Типа «Гарцкий»				
132.	Гарцкий	343-557-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
133.	Творожный	343-558-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
134.	Гларнский	343-559-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
135.	Ольмюцкий	343-560-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
136.	Конкуальский	343-561-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
137.	Пултост	343-562-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Плавленые сыры (6 видовых групп) 1 группа (ломтевые сыры)				
138.	Российский	343-326-2018	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
139.	Голландский	343-327-2018	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
140.	Городской	343-328-2018	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
141.	Орбита	343-329-2018	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
142.	Острые с перцем	343-460-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
143.	К пиву	343-461-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	2 группа (колбасные)				
144.	Янтарный	343-330-2018	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

1	2	3	4	5	6
145.	Копченый	343-422-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
146.	Косичка	343-423-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
147.	Охотничий	343-424-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
148.	Особый копченый	343-425-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
3 группа (на основе творога)					
149.	Шоколадный	343-425-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
150.	Сластена	343-426-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
151.	Омичка	343-427-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
152.	Сказка	343-428-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
153.	С орехом	343-429-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
4 группа (консервы)					
154.	Стерилизованный	343-474-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
155.	Пастеризованный	343-475-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
156.	В порошке	343-476-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
5 группа (к обеду)					
157.	Сыр с грибами для супа	343-478-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
158.	Сыр с луком для супа	343-479-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
6 группа (пастообразные на основе сыров типа «Швейцарского»)					
159.	Янтарь	343-462-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
160.	Коралл	343-467-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
161.	Дружба	343-468-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
162.	Волна	343-469-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
163.	Лего	343-473-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
164.	Фруктовый	343-470-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
165.	Омичка	343-471-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
166.	Кавказский	343-472-2019	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

Приложение 3. ГСО 11996-2022 (МСО 2781:2021). Молоко и молочные продукты.

Таблица 2. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов массовой доли общей ртути в порошках смесей, приготовленных из индивидуальных видов молока и молочных продуктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№ смеси	Наименование индивидуальных видов молочных продуктов в смеси	Количество	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{ПДК}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
					$X_{0,ПДК}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,ПДК}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Молочные продукты						
Твердые сыры						
Типа «Швейцарского»						
1.	1 группа: Швейцарский, Алтайский, Советский, Московский, Украинский, Воронежский, Кубанский	7	343-563-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
2.	2 группа: Эмменталь, Грюйер, Босфор, Масдам, Пармезан	5	343-564-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Типа «Терочного»						
3.	Горноалтайский, Кавказский, Южный Пармезан, Пекорино	4	343-565-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Типа «Голландского»						
4.	1 группа: Голландский, Костромской, Степной, Ярославский, Угличский	5	343-088-2013	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
5.	2 группа: Пошехонский, Эстонский, Литовский, Прибалтийский, Минский	5	343-566-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
6.	3 группа: Эдама, Гауда, Данбо, Финбо, Самсю	5	343-567-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Типа «Чеддер»						
7.	1 группа: Сулугуни, Российский, Горный Алтай	3	343-568-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

1	2	3	4	5	6	7
8.	2 группа: Чеддер, Чевил, Чешир, Честер, Колби, Ланкашир, Канталь, Данлоп	8	343-569-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
9.	3 группа: Проволоне, Злато, Оштепек, Пареница, Витоша	5	343-570-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Полутвердые сыры Типа «Латвийского»						
10.	1 группа: Латвийский, Нямунас, Клайбедский, Каунасский, Эстонский	5	343-571-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
11.	2 группа: Тильзитер, Эдам, Гауда, Стилтон, Рокфор	5	343-572-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
Мягкие сыры Типа «Дорогобужский»						
12.	1 группа: Дорогобужский, Смоленский, Медынский, Калинский	4	343-573-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
13.	2 группа: Моцаррелла, Бри, Ламбургер, Ламбургский	4	343-574-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
14.	3 группа: Рокфор, Голубой сыр, Стилтон, Горгонзола	4	343-575-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
15.	4 группа: Адыгейский, Геленджикский, Клинковский, Останкинский	4	343-576-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
16.	5 группа: Брынза, Грузинский, Армянский, Болгарский, Осетинский, Карачаевский	6	343-577-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
17.	6 группа: Творожный, Гарцкий, Ольмноцкий, Пултост	4	343-578-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

1	2	3	4	5	6	7
	Плавленные сыры					
18.	1 группа: Российский, Голландский, Городской, Орбита	4	343-579-202	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
19.	2 группа: Янтарный, Косичка, Колбасный копченый, Охотничный	5	343-580-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
20.	3 группа: Шоколадный, Сластена, Омичка, Сказка	4	343-581-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
21.	4 группа: Янтарь, Коралл, Дружба, Волна, Фруктовый	5	343-582-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$

Примечание. Заказчик вправе заказывать любую комбинацию молока и сыров, которые не указаны в таблице 2.

Приложение 4. ГСО 11997-2022 (МСО 2781:2023). Рыба, нерыбные продукты промысла.

Таблица 1. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов массовой доли общей ртути в порошках индивидуальных видов рыбы и нерыбных продуктов промысла, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№№ п/п	Наименование индивидуальных видов рыбы и нерыбных продуктов промысла	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{\text{ПДК}}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
				$X_{0,\text{ПДК}}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,\text{ПДК}}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6
Пресноводная рыба					
Нехищная рыба (с содержанием ртути: до 0,3 мг/кг)					
1.	Лещ	343-111-2014	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
2.	Сом	343-112-2014	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
3.	Густера	343-113-2014	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
5.	Карась	343-161-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
5.	Чехонь	343-162-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
6.	Уклейка	343-163-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
7.	Сазан	343-164-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
8.	Карп (зеркальный)	343-165-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
9.	Голавль	343-166-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
10.	Жерех	343-167-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
11.	Линь	343-211-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
12.	Язь	343-212-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
13.	Толстолобик	343-213-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
14.	Тарань	343-214-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
15.	Красноперка	343-215-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
16.	Угорь	343-216-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
17.	Налим	343-217-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
18.	Хариус	343-261-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
19.	Рыбец	343-262-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
20.	Елец	343-263-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
21.	Белоглазка	343-264-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
22.	Плотва	343-265-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
23.	Синец	343-311-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
24.	Усач	343-312-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
25.	Подуст	343-313-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
26.	Конь-рыба	343-314-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
27.	Верхогляд	343-315-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
28.	Минога	343-316-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
29.	Вобла	343-317-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
30.	Амур	343-357-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
31.	Шемая	343-358-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
32.	Вырезуб	343-359-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
33.	Желтощек	343-360-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
34.	Кутум	343-361-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
35.	Омуль (байкальский)	343-362-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
36.	Сиг (амурский)	343-363-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K
37.	Ряпушка	343-364-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15K до 0,60K

1	2	3	4	5	6
38.	Пелядь (сырок)	343-365-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15К до 0,60К
39.	Максун	343-366-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15К до 0,60К
40.	Тугун	343-367-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15К до 0,60К
41.	Пыжьян	343-368-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15К до 0,60К
42.	Чир	343-369-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15К до 0,60К
43.	Форель	343-370-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15К до 0,60К
Пресноводная рыба					
Хищная рыба (с содержанием ртути: до 0,6 мг/кг)					
44.	Щука	343-117-2014	0,6	$K \times 0,6$	от 0,3×К до 1,2×К
45.	Судак	343-118-2014	0,6	$K \times 0,6$	от 0,3×К до 1,2×К
46.	Окунь	343-371-2019	0,6	$K \times 0,6$	от 0,3×К до 1,2×К
47.	Ерш	343-372-2019	0,6	$K \times 0,6$	от 0,3×К до 1,2×К
48.	Стерлядь	343-119-2014	0,6	$K \times 0,6$	от 0,3×К до 1,2×К
Морская рыба					
Морская рыба (с содержанием ртути: не более 0,5 мг/кг)					
49.	Сельдь	343-114-2014	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
50.	Сардина	343-115-2014	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
51.	Килька	343-116-2014	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
52.	Салака	343-168-2015	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
53.	Сардинелла	343-169-2015	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
54.	Сардинопс	343-170-2015	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
55.	Иваси	343-171-2015	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
56.	Тулька	343-172-2015	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
57.	Корюшка	343-173-2015	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
58.	Сняток	343-174-2015	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
59.	Шпрот (сардель)	343-218-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
60.	Хамса (анчоус)	343-219-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
61.	Сайра	343-220-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
62.	Зубатка	343-221-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
63.	Нототения	343-222-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
64.	Пристипома	343-223-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
65.	Хек	343-224-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
66.	Макрурус	343-225-2016	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
67.	Камбала	343-268-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
68.	Палтус	343-269-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
69.	Терпуг	343-270-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
70.	Мойва	343-271-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
71.	Ставрида	343-272-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
72.	Кефаль	343-273-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
73.	Скумбрия	343-274-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
74.	Бычок	343-275-2017	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
75.	Дорадо	343-318-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
76.	Сибас	343-319-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
77.	Масляная	343-320-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
78.	Рыба-кабан	343-321-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
79.	Мерланд	343-322-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К

1	2	3	4	5	6
80.	Акула	343-323-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
81.	Скаты	343-324-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
82.	Берикс	343-325-2018	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
83.	Макрорунус	343-373-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
84.	Рыба-сабля	343-374-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
85.	Снят	343-375-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
86.	Глакоголь	343-376-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
87.	Макроликус	343-377-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
88.	Красноглазка	343-378-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
89.	Эпигонус	343-379-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
90.	Карась морской	343-380-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
91.	Серебрянка	343-381-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
92.	Лобан	343-382-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
93.	Треска	343-383-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
94.	Навага	343-384-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
95.	Пикша	343-385-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
96.	Минтай	343-386-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
97.	Путасу	343-387-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
98.	Сайда	343-388-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
99.	Сайка	343-389-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
100.	Мень	343-390-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
101.	Гадикул	343-391-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
102.	Морская щука (мольва, линг)	343-392-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
103.	Мерлант	343-393-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
104.	Томкод	343-394-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
105.	Люска	343-395-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
106.	Осетр	343-396-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
107.	Севрюга	343-397-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
108.	Шип	343-398-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
109.	Калуга	343-399-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
110.	Лопатонос	343-400-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
111.	Лжелопатоноса	343-401-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
112.	Горбуша	343-402-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
113.	Кета	343-403-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
114.	Нерка	343-404-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
115.	Семга	343-405-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
116.	Белорыбица	343-406-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
117.	Голец	343-407-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
118.	Лох	343-408-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
119.	Нельма	343-409-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
120.	Кижуч	343-410-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
121.	Чавыча	343-411-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
122.	Лосось	343-412-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
123.	Сима	343-413-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К
124.	Кумжа	343-414-2019	0,5	$K \times 0,5$	от 0,25К до 1,0К

1	2	3	4	5	6
	Морская рыба				
	Морская рыба (с большим содержанием ртути: до 1,0 мг/кг)				
125.	Тунец	343-094-2013	1,0	$K \times 1,0$	от $0,5 \times K$ до $2,0 \times K$
126.	Рыба-меч	343-120-2014	1,0	$K \times 1,0$	от $0,5 \times K$ до $2,0 \times K$
127.	Белуга	343-121-2014	1,0	$K \times 1,0$	от $0,5 \times K$ до $2,0 \times K$
	Ракообразные и моллюски				
128.	Раки	343-122-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $0,1 \times K$ до $0,4 \times K$
129.	Креветки	343-123-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $0,1 \times K$ до $0,4 \times K$
130.	Крабы	343-124-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $0,1 \times K$ до $0,4 \times K$
131.	Кальмары	343-125-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $0,1 \times K$ до $0,4 \times K$
132.	Мидии	343-175-2015	0,2	$K \times 0,2$	от $0,1 \times K$ до $0,4 \times K$
133.	Устрицы	343-225-2016	0,2	$K \times 0,2$	от $0,1 \times K$ до $0,4 \times K$
134.	Трепанги	343-417-2019	0,2	$K \times 0,2$	от $0,1 \times K$ до $0,4 \times K$

Приложение 4. ГСО 11997-2022 (МСО 2781:2023). Рыба, нерыбные продукты промысла.

Таблица 2. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов массовой доли общей ртути в пороках смесей, приготовленных из индивидуальных видов рыбы и нерыбных продуктов промысла, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№ смеси	Наименование индивидуальных видов рыбы и нерыбных продуктов промысла в смеси	Количество	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{пдк}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
					$X_{0,пдк}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,пдк}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Пресноводная рыба						
Нехищная рыба						
1.	Карповые рыбы: каarp зеркальный, сазан, линь, лещ, густера, карась	6	343-091-2013	0,3	$K \times 0,3$	от $K \times 0,15$ до $K \times 0,60$
2.	Сиговые рыбы: ряпушка, пельдь (сырок), максун, чир, пыжья, тугун, сиг (амурский), омуль (байкальский)	8	343-267-2017	0,3	$K \times 0,3$	от $K \times 0,15$ до $K \times 0,60$
Хищная рыба						
3.	Щука, судак, окунь, ерш, стерлядь	5	343-092-2013	0,6	$K \times 0,6$	от $K \times 0,3$ до $K \times 1,2$
Морская рыба						
Морская рыба (с умеренным содержанием ртути: не более 0,5 мг/кг)						
4.	Лососевые рыбы: лосось, горбуша, форель, кета, нерка, семга, белорыбица	7	343-093-2013	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$
5.	Лососевые рыбы: нельма, кижуч, чавыча, голец, лох, сима, кумжа	7	343-418-2019	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$
6.	Осетровые рыбы: осетр, севрюга, шип,	5	343-419-2019	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$

	калуга, лопатонос					
7.	Тресковые рыбы: треска, новага, минтай, путасу, сайда, сайка	6	343-420-2019	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$
8.	Сардина, килька, салака, иваси, тюлька, корюшка, мойва, сняток, бычок	9	343-394-2019	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$
Морская рыба (с большим содержанием ртути: до 1,0 мг/кг)						
9.	Тунец, рыба-меч, белуга	3	343-094.1-2014	1,0	$K \times 1,0$	от $K \times 0,5$ до $K \times 2,0$
Ракообразные и моллюски						
10.	Раки, крабы, креветки, кальмары, мидии, устрицы, трепанги	7	343-421-2019	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$

Примечание. Заказчик вправе заказывать любую комбинацию рыбы и нерыбных продуктов промысла, которые не указаны в таблице 2.

Приложение 5. ГСО 11998-2022 (МСО 2781:2023). Мясо и мясopодукты.

Таблица 1. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов массовой доли общей ртути в порошках индивидуальных видов мяса и мясopодуктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№№ п/п	Наименование индивидуальных видов мяса и мясopодуктов	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{\text{ПДК}}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
				$X_{0,\text{ПДК}}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,\text{ПДК}}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6
Мясо					
1.	Говядина	343-096-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
2.	Свинина	343-099-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
3.	Баранина	343-102-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
5.	Конина	343-105-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
5.	Курица	343-108-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
6.	Утка	343-146-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
7.	Гусь	343-149-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
8.	Индейка	343-152-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
9.	Кролик	343-155-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Субпродукты					
Печень					
10.	Печень говяжья	343-097-2014	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
11.	Печень свиная	343-100-2014	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
12.	Печень баранины	343-103-2014	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
13.	Печень конины	343-106-2014	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
14.	Печень курицы	343-109-2014	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
15.	Печень утки	343-147-2015	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
16.	Печень гуся	343-150-2015	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
17.	Печень индейки	343-153-2015	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
18.	Печень кролика	343-156-2015	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
Почки					
19.	Почки говяжьи	343-098-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
20.	Почки свиные	343-101-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
21.	Почки баранины	343-104-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
22.	Почки конины	343-107-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
23.	Почки курицы	343-110-2014	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
24.	Почки утки	343-148-2015	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
25.	Почки гуся	343-151-2015	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
26.	Почки индейки	343-154-2015	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
27.	Почки кролика	343-157-2015	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
Яйцеподукты					
28.	Яйцо	343-158-2015	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
29.	Яичный порошок	343-087-2013	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
Консервы мясные					
30.	Консервы говяжьи	343-196-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
31.	Консервы свиные	343-197-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
32.	Консервы куриные	343-198-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Колбаса вареная					
33.	Любительская	343-159-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$

34.	Любительская свиная	343-199-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
1	2	3	4	5	6
35.	Русская	343-160-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
36.	Столичная	343-200-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
37.	Молочная	343-201-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
38.	Докторская	343-202-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
39.	Телячья	343-203-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
40.	Диабетическая	343-204-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
41.	Говяжья	343-205-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
42.	Краснодарская	343-206-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
43.	Эстонская	343-207-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
44.	Останкинская	343-208-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
45.	Отдельная	343-209-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
46.	Отдельная баранья	343-210-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
47.	Московская	343-246-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
48.	Свиная	343-247-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
49.	Столовая	343-248-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
50.	Диетическая	343-249-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
51.	Обыкновенная	343-250-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
52.	Ветчинная	343-251-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
53.	Чайная	343-252-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
54.	Молодежная	343-253-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
	Сосиски				
55.	Молочные	343-254-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
56.	Сливочные	343-255-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
57.	Любительские	343-256-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
58.	Особые	343-257-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
59.	Говяжьи	343-258-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
60.	Русские	343-259-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
61.	Студенческие	343-260-2017	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
62.	Чайные	343-296-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
63.	Дачные	343-297-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
64.	Обеденные	343-298-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
65.	Копыльские	343-299-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
	Сардельки				
66.	Свинные (шпикачки)	343-300-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
67.	Говяжьи	343-301-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
68.	Студенческие	343-302-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
69.	Чайные	343-303-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
70.	Дачные	343-304-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
71.	Обеденные	343-305-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
72.	Копыльские	343-306-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
	Мясные хлебы				
73.	Заказной	343-307-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
74.	Любительский	343-308-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
75.	Ветчинный	343-309-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
76.	Отдельный	343-310-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$

77.	Говяжий	343-346-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
1	2	3	4	5	6
78.	Пикантный	343-346-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
79.	Чайный	343-346-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$

Приложение 5. ГСО 11998-2022 (МСО 2781:2023). Мясо и мясопродукты.

Таблица 2. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов массовой доли общей ртути в порошках смесей, приготовленных из индивидуальных видов мяса и мясопродуктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№ смеси	Наименование индивидуальных видов мяса и мясопродуктов	Количество	Номер типа стандартного образца предприятия	$X_{пдк}$, мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце	
					$X_{0,пдк}$, мг/кг	$(0,5-2,0) X_{0,пдк}$, мг/кг
1	2	3	4	5	6	7
Мясо						
1.	Говядина, свинина, баранина, конина, курица, утка, гусь, индейка, кролик	9	343-083-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
2.	Говядина, свинина	2	343-347-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
3.	Баранина, конина	2	343-348-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
4.	Говядина, свинина, баранина	3	343-349-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
5.	Курица, утка, гусь, индейка	4	343-050-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
6.	Печень (из 9 видов мяса)	9	343-085-2013	0,1	$K \times 0,1$	от $K \times 0,05$ до $K \times 0,2$
7.	Почки (из 9 видов мяса)	9	343-089-2013	0,2	$K \times 0,2$	от $K \times 0,1$ до $K \times 0,4$
8.	Консервы (из говядины, свинины и курицы)	3	343-351-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Мясопродукты						
Колбаса вареная (высший сорт)						
9.	Любительская, любительская свиная, русская, столичная, молочная, докторская, телячья, говяжья, диабетическая, краснодарская, эстонская, останкинская	12	343-084-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Колбаса вареная (1 сорт)						
10.	Отдельная, отдельная баранья, московская,	8	343-352-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$

	свиная, столовая, диетическая, обыкновенная ветчинная					
Колбаса вареная (2 сорт)						
11.	Чайная, молодежная	2	343-353-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Сосиски (высший сорт)						
12.	Молочные, сливочные, любительские, особые	4	343-354-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Сосиски (1 сорт)						
13.	Говяжьи, русские	2	343-355-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Сардельки и сосиски (безсортные)						
14.	Студенческие, чайные, дачные, обеденные, копыльские	5	343-356-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
Мясные хлебцы						
15.	Заказной, любительский, ветчинный, отдельный, говяжий, пикантный, чайный	7	343-237-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$

Примечание. Заказчик вправе заказывать любую комбинацию мяса и мясопродуктов, которые не указаны в таблице 2.

Аттестованные значения массовой доли общей ртути в стандартных образцах ($X_{0,ПДК}$) для индивидуальных видов пищевой продукции приведены в таблице 1, а для смесей из них – в таблице 2.

Примечание. Взаимосвязь между аттестованным значением массовой доли общей ртути в порошкообразном стандартном образце пищевой продукции ($X_{0,ПДК}$), находящемся в воздушно-сухом состоянии, и предельно-допускаемой массовой доли общей ртути ($X_{ПДК}$) в анализируемой пробе пищевой продукции с учетом её влажности задается следующим соотношением

$$X_{0,ПДК}(\text{мг / кг}) = K \times X_{ПДК}(\text{мг / кг}),$$

где « K » - коэффициент, учитывающий влажность анализируемой пробы пищевой продукции; значения коэффициента « K » приведены в таблице 3; значение $X_{0,ПДК}$ является по сути дела предельно-допускаемой массовой долей ртути пищевой продукции, находящейся в воздушно-сухом состоянии (т.е. без учета влажности реальной пробы пищевой продукции). В таблицах 1 и 2 указаны значения $X_{0,ПДК}$ и для (0,5-2,0) $X_{0,ПДК}$ в соответствии с требованиями РМГ 57-2003 (п.5.4).

Таблица 1. Взаимосвязь между влажностью рабочих проб пищевых продуктов и продовольственного сырья и коэффициентом « K », учитывающим её при создании стандартных образцов.

Влажность, %	5	10	15	20	25	30	35	40	45
K	1,05	1,11	1,13	1,25	1,33	1,40	1,60	1,70	1,85
Влажность, %	50	60	65	70	75	80	85	90	95
K	2,00	2,85	3,25	3,62	4,00	6,00	8,00	10,0	20,0