000 «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  $\Gamma CO$  необходимо ориентироваться на старый номер  $CO\Pi a$  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.

## <u>на межгосударственные и государственные стандартные образцы</u> <u>массовой доли общей ртути в пищевой продукции</u>

MCO 2486:2021 от 09.12.2021 г. ГСО 11464-2019 от 24.09.2019 г.

### плодоовощная продукция

## <u>на межгосударственные государственные стандартные образцы массовой</u> 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.

NoNo	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 ртуги 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

пдк-	<ul> <li>предельно-допускаемая масс</li> </ul>	зовая доля ртуги			
$N_0N_0$	Наименование овощей и	$X_{\it ПДК}$ , мг/кг	Аттестованное значение массовой доли		
п/п	фруктов		общей ртути в стандартном образце  У мг/кг (0.5-2.0) У мг/к		
	117		$X_{0,\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$(0,5-2,0)X_{0,\Pi\!Z\!K},{ m M}\Gamma/{ m K}\Gamma$	
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,	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$	
	краснокочанная, цветная,				
	брокколи, кольраби,				
	савойская, брюссельская				
	Луковые овощи				
12.	Лук репчатый	0,02	K×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×0,02	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$	
15.	Батун	0,02	K×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			1	
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			1	
	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 $K \times 0,04$
50	Субтропические и тропич		W 0.02	W 0.01 W 0.04
58. 59.	Мандарины	0,02	$\frac{K \times 0,02}{K \times 0,02}$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
60.	Апельсины Нектарины	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$ от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
61.	Грейпфруты	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$ от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
62.	Гранаты	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$ от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
63.	Лимоны	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$ от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
64.	Хурма	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$ от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
65.	<b>Инжир</b>	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$ от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
66.	Маслины	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
67.	Киви	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
68.	Бананы	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
69.	Ананасы	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
70.	Манго	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
71.	Папайя	0,02	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
, 1.		0,02	110,02	от темо, отдо темо, от
	1	1		1

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».

$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	значение массовой сути в стандартном бразце $0.5-2.0)X_{0.\Pi\!J\!K},{\rm MF/KF}$
$X_{\it ПДК}$ , об индивидуальных видов овощей и фруктов в смеси $X_{\it ПДК}$ , $X_{\it 0,\it ПДK}$ , $X_{\it 0,\it ПZK}$ , $X_{\it 0,\it ПZK}$ , $X_{\it 0,\it ПZK}$ , $X_{\it 0,\it ПZK}$ , $X_{\it 0,\it NZK}$ , $X_{\it$	разце
фруктов в смеси $M_{0,\Pi ZK}$ , $M_{\Gamma/K\Gamma}$	$(0,5$ -2,0) $X_{0,\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$
фруктов в смеси мг/кг	0,11,4,10
III MITA	
	6
Овощи:	
Клубне-корневые плоды и капуста:	
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
морковь, лук репчатый	
2.       Картофель, свекла,       3       0,02       K×0,02       от В	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
морковь	
3. Картофель, свекла, лук 3 0,02 <i>К</i> × 0,02 от <i>I</i> репчатый	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
репчатый	и хо,отдо и хо,от
5.         Картофель, свекла         2         0,02         K×0,02         от I	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
6. Картофель, морковь 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K \times 0,02$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
7. Картофель, лук репчатый 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K \times 0,02$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
8. Свекла, морковь 2 0,02 $K \times 0,02$ от $R$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
9. Свекла, лук репчатый 2 0,02 <i>К</i> × 0,02 от <i>В</i>	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
10. Морковь, лук репчатый 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K \times 0,02$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
11. Картофель, капуста 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
12. Свекла, капуста 2 0,02 K×0,02 от I	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
13. Морковь, капуста 2 0,02 K×0,02 от I	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
14. Лук репчатый, капуста 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K \times 0,02$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Луковые овощи	
15. Лук репчатый, чеснок 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K \times 0,02$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Травы (салатно-шпинатные и пряно-десертные)	
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
кочанный), цикорий,	
кресс-салат, щавель,	
шпинат, укроп, эстрагон,	
кориандр, ревень, спаржа, артишок)	
Томатные овощи	
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
баклажаны	τ, τ - <del>μ</del> ο 1τ. · · ο, ο Ι
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
19. Томаты, баклажаны 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
20. Перец, баклажаны 2 0,02 $K \times 0,02$ от $K \times 0,02$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
Тыквенные овощи	
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$
24. Кабачок, патиссон 2 0,02 $K \times 0,02$ от $R$	$K \times 0,01$ до $K \times 0,04$

1	2	2	1	5	6			
1		3	4		6			
25.	Арбуз, дыня	2	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$			
	Фрукты	T		1				
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,	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$			
	брусника							
33.	Смородина, малина,	3	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$			
	крыжовник							
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 тропич	еские фрукти	Ы					
37.	Апельсины, мандарины,	4	0,02	$K \times 0,02$	от $K \times 0,01$ до $K \times 0,04$			
	нектарины, грейпфруты							
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 $K \times 0,1$			
•				•				

<u>Примечание.</u> 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.

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование	Номер типа	Y	Аттестованное	е значение массовой доли
п/п	индивидуальных видов	стандартного	$X_{\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $		в стандартном образце
	зерна (семян),	образца	мг/кг	$X_{0,\Pi/\!\!/\!\!K}$ , M $\Gamma/$ K $\Gamma$	$(0,5-2,0)X_{0,\Pi\!J\!K},{ m M}\Gamma/{ m K}\Gamma$
	мукомольно-крупяных	предприятия		0,11 <u>4</u> K	0,11ДК
	и хлебобулочных				
1	изделий 2	3	4	5	6
1	Зерно продовольственн		4	3	0
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× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
3.	Ячмень	343-055-2013	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
4.	Овес	343-057-2013	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
5.	Просо	343-058-2013	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
6.	Рис	343-060-2013	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
7.	Кукуруза	343-056-2013	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
8.	Сарго	343-181-2015	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
9.	Чумиза	343-182-2015	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
10.	Гречиха	343-059-2013	0,03	$K \times 0,03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
	Зернобобовые культурь	<u> </u> 	<u> </u>	,	
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×0,03	от $0.015 \times K$ до $0.06 \times K$
21.	Манная	343-073-2013	0,03	K×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 $0.06 \times K$
2.5	Группа 2 (из гречихи)	242.000.2010	0.02	TC 0.00	0.015 77 0.05
25.	Гречишная (ядрица)	343-069-2013	0,03	$K \times 0.03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
26.	Гречишная (продел)	343-192-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
27	Группа 3 (из риса)	242 121 2014	0.02	W v 0 02	0.015 v. V. 0.00 v. V.
27.	Шлифованная рисовая	343-131-2014	0,03	$K \times 0.03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
28.	Полированная рисовая	343-132-2014	0,03	K × 0, 03	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
29.	Дробленая рисовая	343-133-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
20	Группа 4 (из проса)	2/2 102 2015	0.02	V v 0 02	om 0.015 v. V. == 0.06 v. V.
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× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
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	343-076-2013	0,03	$K \times 0,03$	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	«Геркулес»				
27	Группа 8 (из гороха)	242 126 2014	0.02	W., 0.02	0 015 ·· V 0 06 ·· V
37.	Горох (цельный; колотый)	343-136-2014	0,03	K×0,03	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
	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× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
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	I			
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×0,015	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
53.	Из смеси пшеничной и	343-142-2014	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
	ржаной муки				
E 1	Булочные изделия	242 042 2014	0.015	W., 0.015	0 0075 ·· V 0 02 ·V
54.	Батоны (булки)	343-042-2014	0,015	$K \times 0,015$	от $0,0075 \times K$ до $0,03 \times K$
55.	<b>Бараночные изделия</b> Баранки (сушки,	343-079-2013	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
33.	бублики)	343-079-2013	0,02	K × 0, 02	от 0,01× к до 0,04× к
56	Сухарные изделия	242 142 2014	0.02	W., 0.02	am 0.01. V = 0.04 V
56.	Сухари	343-143-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0.01 \times K$ до $0.04 \times K$
57.	Макаронные изделия	3/3 090 2012	0.02	$K \times 0,02$	or 0.01 × V ro 0.04 × V
57.	Макароны	343-080-2013	0,02	Λ×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	$X_{\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $		анное значение массовой цей ртути в стандартном
			образца	мг/кг	доли оон	образце
	индивидуальных	видов зерна	предприятия		$X_{0,H/K}$ ,	$(0,5-2,0)X_{0,\Pi/K}$ , мг/кг
	(семян), муко				мг/кг	0,1174K
	крупяных и хлеб	бобулочных			WII / KI	
	издели					
1	2	3	4	5	6	7
	Зерно продоволь	ственное				
1.	Пшеница, рожь,	5	343-144-2014	0,03	$K \times 0,03$	от $0.015 \times K$ до $0.06 \times K$
	ячмень, овес,					
	гречиха					
2.	Просо, рис,	5	343-194-2015	0,03	$K \times 0,03$	от $0.015 \times K$ до $0.06 \times K$
	кукуруза, арго,					
	чумиза					
	Зернобобовые ку				T	
3.	Горох, фасоль,	3	343-145-2014	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	бобы	_				
4.	Соя, вика,	3	343-195-2015	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	чечевица	_				
5.	Чина, нут,	3	343-231-2016	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	ЛЮПИН					
	Крупы	I a	0.40.000.004.6	0.02	11 0 00	0.017 11 0.05 11
6.	Пшеничная,	3	343-232-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $0.015 \times K$ до $0.06 \times K$
	манная,					
	пшеничные					
7	<b>ХЛОПЬЯ</b>	2	242 222 2016	0.02	<i>IC</i> 0 . 02	0.015 V 0.06 V
7.	Перловая,	2	343-233-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $0.015 \times K$ до $0.06 \times K$
8.	ячневая	4	343-234-2016	0,03	$K \times 0.03$	0 015 ·· V 0 06 ·· V
0.	Здоровье, Молодежная,	4	343-234-2010	0,03	K × 0,03	от $0,015 \times K$ до $0,06 \times K$
	~					
	Спортивная, Южная					
	Мука					
9.	Пшеничная,	2	343-235-2016	0,03	$K \times 0.03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
).	ржаная		3 <del>1</del> 3-233-2010	0,03	1 ^0,03	01 0,015∧ К до 0,00 ∧ К
10.	Гречневая,	2	343-236-2016	0,03	$K \times 0.03$	от 0,015× <i>K</i> до 0,06× <i>K</i>
10.	овсяная		3 <del>1</del> 3-230-2010	0,03	1 ^0,03	01 0,015∧ К до 0,00 ∧ К
	Хлеб	l	<u> </u>			
11.	Из пшеничной и	2	343-236-2017	0,015	$K \times 0,015$	от 0,0075× <i>K</i> до 0,03× <i>K</i>
11.	ржаной муки		313 230 2017	0,013	11.70,013	от 0,0075/11 до 0,05/11
	P.Mailoli Mykii					

<u>Примечание.</u> 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 ртуги в порошках индивидуальных видов молока и молочных продуктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

$N_0N_0$	Наименование	Номер типа	$X_{\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Аттестованно	е значение массовой доли
п/п	индивидуальных видов	стандартного	<i>и <sub>пдк</sub></i> , мг/кг		в стандартном образце
	молока и молочных	образца	MI/KI	$X_{0,\Pi Z\! K}$ , мг/кг	$(0,5-2,0)X_{0,\Pi\!J\!K},{ m M}\Gamma/{ m K}\Gamma$
	продуктов	предприятия		, , ,	0,1141
1	2	3	4	5	6
1	Молоко	242 026 2010	0.005	<i>U</i> v 0 005	a= 0.0025 v V == 0.01 v V
1.	Молоко сухое	343-036-2010	0,005	K×0,005	от 0,0025× <i>K</i> до 0,01× <i>K</i>
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× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
6.	Московский	343-177-2015	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
7.	Украинский	343-431-2019	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
8.	Воронежский	343-432-2019	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
9.	Кубанский	343-433-2019	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
10.	Эмменталь	343-480-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
	(Швейцария)		, 	ŕ	, , , , ,
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 «Терочные»				
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× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
33.	Минский	343-442-2019	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
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× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
48.	Моровский	343-497-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
49.	Самсю	343-498-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
50.	Комтэ	343-499-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
51.	Мучетто	343-500-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
	Типа «Чеддер»		·	<u> </u>	, , , ,
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×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	343-506-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
	(Великобритания)				
60.	Честер	343-507-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
61	(Великобритания)	343-508-2020	0,02	$K \times 0,02$	
61.	Колби (Великобритания)	343-308-2020	0,02	A × 0, 02	от $0.01 \times K$ до $0.04 \times K$
62.	Ланкашир	343-509-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
	(Великобритания)		,	·	
63.	Канталь	343-510-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
<i>C1</i>	(Великобритания)	242 511 2020	0.02	W0.02	
64.	Данлоп (Великобритания)	343-511-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
65.	Дерби	343-512-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
	(Великобритания)				
66.	Коэрфилли (Великобритания)	343-513-2020	0,02	K×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 $0,04 \times K$
L	(кипатия)				

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»		0.02	T. 0.02	
73.	Латвийский	343-520-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
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:		озревані	<b>ня</b> )	
	Типа «Дорогобужский» 1 группа (жид 45%; вла				
91.	Дорогобужский	343-452-2019	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
91.	Смоленский	343-453-2019	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
92.	Рамбинас	343-526-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
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× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
95.	Ромаду	343-529-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
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× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
98.	Порсалю	343-532-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
99.	Сенмор	343-533-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
100.	Мюнстер	343-534-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
101.	Лимбургский	343-535-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
102.	Моцарелла	343-536-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
103.	Маскорпоне	343-537-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
104.	Риккота	343-538-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
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× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
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× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
100.	2011 10010р	3 13 3 11 2020	0,02	10,02	от о,отап до о,отап

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 (разновидност Типа «Адыгейского»	ь творога)					
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-расс						
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 (кисломолочні Типа «Гарцский»	ые сыры)					
132.	Гарцский	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.	Ольмюцский	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 $0,04 \times K$		

146.       Косичка       343-4         147.       Охотничий       343-4         148.       Особый копченый       343-4         3 группа (на основе творога)         149.       Шоколадный       343-4	22-2019 0,0 23-2019 0,0 24-2019 0,0 25-2019 0,0 25-2019 0,0	$K \times 0,02$ $K \times 0,02$ $K \times 0,02$ $K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$ от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$ от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$ от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
147.       Охотничий       343-4         148.       Особый копченый       343-4         3 группа (на основе творога)         149.       Шоколадный       343-4	24-2019 0,0 25-2019 0,0 25-2019 0,0	$ \begin{array}{c cccc}  & K \times 0,02 \\  & K \times 0,02 \end{array} $	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
148.       Особый копченый       343-4         3 группа (на основе творога)         149.       Шоколадный       343-4	25-2019 0,0 25-2019 0,0	$K \times 0,02$					
<b>3 группа (на основе творога)</b> 149. Шоколадный 343-4	25-2019 0,0		от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>				
149. Шоколадный 343-4		12 V × 0 02					
' '		$V \vee 0.02$					
150 0	26.2010 0.0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
150. Сластена 343-4	26-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
151. Омичка 343-4	27-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
152. Сказка 343-4	28-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
153. С орехом 343-4	29-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
4 группа (консервы)	4 группа (консервы)						
154. Стерилизованный 343-4	74-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
155. Пастеризованный 343-4	75-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
156. В порошке 343-4	76-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
5 группа (к обеду)	•						
157. Сыр с грибами для супа 343-4	78-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
158. Сыр с луком для супа 343-4	79-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
6 группа (пастообразные на ос		ипа «Швейцарског	o»)				
159. Янтарь 343-4	62-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
160. Коралл 343-4	67-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
161. Дружба 343-4	68-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
162. Волна 343-4	69-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
163. Лего 343-4	73-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
164. Фруктовый 343-4	70-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
165. Омичка 343-4	71-2019 0,0	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$				
166. Кавказский 343-4	72-2019 0,0	$K \times 0,02$	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 смесяй, приготовленных из индивидуальных видов молока и молочных продуктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№ смеси	Наименование	Количество	Номер типа стандартного образца	$X_{\it ПДК}$ , мг/кг		анное значение массовой дей ртути в стандартном образце
	индивидуальн		предприятия		$X_{0,\Pi  ot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$(0,5-2,0)X_{0,\Pi\!J\!K},{ m M}\Gamma/{ m K}\Gamma$
	молочных продун	стов в смеси			мг/кг	
1	2	3	4	5	6	7
	Молочные проду	кты				
	Твердые сыры					
1.	Типа «Швейцарског 1 группа:	7	343-563-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
1.	Птруппа: Швейцарский,	/	343-303-2020	0,02	N × 0, 02	ог 0,01× к до 0,04× к
	Алтайский,					
	Советский,					
	Московский,					
	Украинский,					
	Воронежский,					
	Кубанский					
2.	2 группа:	5	343-564-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0.01 \times K$ до $0.04 \times K$
	Эмменталь,					
	Грюйер, Босфор,					
	Массдам,					
	Пармезан					
	Типа «Терочного»					
3.	Горноалтайский,	4	343-565-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Кавказский,					
	Южный					
	Пармезан,					
	Пекорино					
4	Типа «Голландского		242 000 2012	0.02	10.00	0.01 1/ 0.04 1/
4.	1 группа:	5	343-088-2013	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Голландский,					
	Костромской,					
	Степной, Ярославский,					
	Угличский					
5.	2 группа:	5	343-566-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
J.	Пошехонский,		313 300 2020	0,02	11 × 0, 02	or o, or an go o, or an
	Эстонский,					
	Литовский,					
	Прибалтийский,					
	Минский					
6.	3 группа:	5	343-567-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Эддам, Гауда,					
	Данбо, Финбо,					
	Самсю					
	Типа «Чеддер»	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	
7.	1 группа:	3	343-568-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Сулугуни,					
	Российский,					
	Горный Алтай					

1	2	3	4	5	6	7
8.	2 группа:	8	343-569-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0.01 \times K$ до $0.04 \times K$
	Чеддер, Чевил,				·	
	Чешир, Честер,					
	Колби,					
	Ланкашир,					
	Канталь, Данлоп					
9.	3 группа:	5	343-570-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0.01 \times K$ до $0.04 \times K$
	Проволоне,					
	Злато, Оштепек,					
	Пареница,					
	Витоша					
	Полутвердые сыры Типа «Латвийского»					
10.	1 группа:	5	343-571-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Латвийский,			-,	, , , , ,	
	Нямунас,					
	Клайбедский,					
	Каунасский,					
	Эстонский					
11.	2 группа:	5	343-572-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Тильзитер,					
	Эдам, Гауда,					
	Стилтон, Рокфор					
	Мягкие сыры Типа «Дорогобужски	ıй»				
12.	1 группа:	4	343-573-2020	0,02	$K \times 0.02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Дорогобужский,				ŕ	
	Смоленский,					
	Медынский,					
	Калинский					
13.	2 группа:	4	343-574-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Моцаррелла,					
	Бри, Ламбургер,					
	Ламбургский		212 777 2020	0.00	11 0 02	
14.	3 группа:	4	343-575-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Рокфор, Голубой					
	сыр, Стильтон,					
15.	Горгонзола	4	343-576-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
13.	4 группа: Адыгейский,	<del>'1</del>	343-370-2020	0,02	A × 0,02	ог 0,01× <b>л</b> до 0,04× <b>л</b>
	Геленджикский,					
	Клинковский,					
	Останкинский					
16.	5 группа:	6	343-577-2020	0,02	$K \times 0,02$	от 0,01× <i>K</i> до 0,04× <i>K</i>
	Брынза,			- , -	-,-	31 3,31 11 <u>M</u> 3 3,31 11
	Грузинский,					
	Армянский,					
	Болгарский,					
	Осетинский,					
	Карачаевский					
17.	6 группа:	4	343-578-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Творожный,					
	Гарцский,					
	Ольмноцский,					
	Пултост					

1	2	3	4	5	6	7
	Плавленые сыры					
18.	1 группа:	4	343-579-202	0,02	$K \times 0,02$	от $0.01 \times K$ до $0.04 \times K$
	Российский,					
	Голландский,					
	Городской,					
	Орбита					
19.	2 группа:	5	343-580-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Янтарный,					
	Косичка,					
	Колбасный					
	копченый,					
	Охотничный					
20.	3 группа:	4	343-581-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0.01 \times K$ до $0.04 \times K$
	Шоколадный,					
	Сластена,					
	Омичка, Сказка					
21.	4 группа:	5	343-582-2020	0,02	$K \times 0,02$	от $0,01 \times K$ до $0,04 \times K$
	Янтарь, Коралл,					
	Дружба, Волна,					
	Фруктовый					

<u>Примечание.</u> 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 ртуги в порошках индивидуальных видов рыбы и нерыбных продуктов промысла, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

Ne.№ или         Наименование индавидуальных видов рыбы и нерыбных продуктов промысла предприятия         Кари образца предприятия (предприятия) (предприятия) (предприятия) (предприятия) (предприятия (предприятия) (предприятия (предприятия (предприятия) (предприятия) (предприятия) (предприятия) (предприятия (предприятия) (предприятия (предприятия) (предприятия) (предприятия (предприятия) (предприятия (предприятыя (предп		щихся в воздушно-сухом (			T .					
рыбы и нерыбных продуктов промысла предприятия 1 2 3 4 5 6 6    Пресповодная рыба   Нехициар рыба   Нехициар рыба   Содержащем ртути: до 0,3 мг/кг)			-	$X_{\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$						
продуктов промысла         предприятия         6           Пресноводная рыба         Пехициан рыба (с содержанием рууш: до 0.3 мг/кз)           1.         Лещ         343-111-2014         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           2.         Сом         343-112-2014         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           3.         Густера         343-113-2014         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           5.         Карась         343-161-2015         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           6.         Уклейка         343-162-2015         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           7.         Сазан         343-163-2015         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           8.         Карп (зеркальный)         343-165-2015         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           9.         Голавль         343-167-2015         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           10.         Жерех         343-167-2015         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           11.         Лишь         343-212-2016         0.3         К × 0.3         от 0,15К до 0,60К           12.         Язь         343-212-20	П/П	_	_	$M\Gamma/K\Gamma$		<u> </u>				
Пресноводная рыба Нехипиаа рыба (с совержанием ртути: до 0.3 мг/кт)           1.         Лещ         343-111-2014         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           2.         Сом         343-113-2014         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           3.         Густера         343-113-2014         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           5.         Карась         343-161-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           6.         Уклейка         343-163-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           7.         Сазан         343-164-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           8.         Кари (зеркальный)         343-165-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           8.         Кари (зеркальный)         343-165-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           11.         Линь         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           12.         Язь         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К			-		$X_{0,\Pi  ot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$(0,5-2,0)X_{0,\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$				
Пресноводная рыба (с совержанием ртути: до 0,3 мг/кт)           1. Лещ         343-111-2014         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           2. Сом         343-112-2014         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           3. Густера         343-113-2014         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           5. Карась         343-161-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           6. Уклейка         343-162-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           7. Сазан         343-163-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           8. Кари (зеркальный)         343-165-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           9. Голавль         343-166-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           10. Жерех         343-167-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           11. Линь         343-212-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           12. Язь         343-212-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60К           13. Толстолобик         343-212-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15К до 0,60K           14. Тарын <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td>5</td><td>6</td></t<>	1			1	5	6				
Нехициая рыба (с содержанием рутин; по 0,3 мг/кг)           1.         Леш         343-111-2014         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           2.         Сом         343-112-2014         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           3.         Густера         343-162-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           5.         Карась         343-162-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           6.         Уклейка         343-162-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           7.         Сазан         343-162-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           8.         Карп (зеркальный)         343-162-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           9.         Голавль         343-166-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           11.         Линь         343-211-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           12.         Язь         343-212-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K дю 0,60K           13.         Толстол	1	2	3	4	3	0				
1.         Леш         343-111-2014         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           2.         Сом         343-112-2014         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           3.         Густера         343-113-2014         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           5.         Карась         343-161-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           5.         Чехонь         343-162-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           6.         Уклейка         343-163-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           7.         Сазан         343-164-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           8.         Карп (зеркальный)         343-165-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           9.         Голавль         343-166-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           11.         Линь         343-212-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           12.         Язь         343-212-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K										
3.         Густера         343-113-2014         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           5.         Карась         343-161-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           5.         Чеконь         343-162-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           6.         Уклейка         343-163-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           7.         Сазан         343-164-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           8.         Карп (зеркальный)         343-165-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           9.         Голавль         343-165-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           11.         Линь         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           12.         Язь         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           14.         Тарань         343-216-2016         0,3	1.				$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
5.         Карась         343-161-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           5.         Чехонь         343-162-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           6.         Уклейка         343-163-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           7.         Сазан         343-164-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           8.         Карп (зеркальный)         343-165-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           9.         Голавль         343-166-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           11.         Линь         343-211-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           12.         Язь         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           14.         Тарань         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           15.         Красноперка         343-216-2010         0,3	2.	Сом	343-112-2014	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
5.         Чехонь         343-162-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           6.         Уклейка         343-163-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           7.         Сазан         343-164-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           8.         Карп (зеркальный)         343-166-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           9.         Голавль         343-166-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           11.         Линь         343-211-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           12.         Язь         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           15.         Красноперка         343-217-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           16.         Угорь         343-261-2017         0,3	3.	Густера	343-113-2014	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
6.         Уклейка         343-163-2015         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           7.         Сазан         343-164-2015         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           8.         Карп (зеркальный)         343-165-2015         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           9.         Голавль         343-166-2015         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           11.         Лишь         343-211-2016         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           12.         Язь         343-212-2016         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           15.         Красноперка         343-215-2016         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K×0,3         от 0,15К до 0,60К           17.         Налим         343-261-2017         0,3         K×0,3	5.	Карась	343-161-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
7.         Сазан         343-164-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           8.         Карп (зеркальный)         343-165-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           9.         Голавль         343-166-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           11.         Линь         343-211-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           12.         Язь         343-212-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           13.         Толстолобик         343-214-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           15.         Красноперка         343-216-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           17.         Налим         343-216-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           18.         Хариус         343-262-2017         0,3         K×0,3	5.	Чехонь	343-162-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
8.         Карп (зеркальный)         343-165-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           9.         Голавль         343-166-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           11.         Линь         343-211-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           12.         Язь         343-212-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           15.         Красноперка         343-215-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           17.         Налим         343-217-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           18.         Хариус         343-261-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-265-2017         0,3	6.	Уклейка	343-163-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
9.         Голавль         343-166-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           10.         Жерех         343-167-2015         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           11.         Линь         343-211-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           12.         Язь         343-212-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           15.         Красноперка         343-215-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           17.         Налим         343-217-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           18.         Хариус         343-261-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-263-2017         0,3         K	7.	Сазан	343-164-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
10.         Жерех         343-167-2015         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           11.         Линь         343-211-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           12.         Язь         343-212-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           15.         Красноперка         343-215-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           17.         Налим         343-217-2016         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           18.         Хариус         343-261-2017         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           20.         Елец         343-263-2017         0,3         К × 0,3         от 0,15К до 0,60К           21.         Белоглазка         343-265-2017         0,3 <t< td=""><td>8.</td><td>Карп (зеркальный)</td><td>343-165-2015</td><td>0,3</td><td><math>K \times 0,3</math></td><td>от 0,15<i>K</i> до 0,60<i>K</i></td></t<>	8.	Карп (зеркальный)	343-165-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
11.         Линь         343-211-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           12.         Язь         343-212-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           15.         Красноперка         343-215-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           17.         Налим         343-217-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           18.         Хариус         343-261-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-263-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-312-2018         0,3         K×0,3	9.	Голавль	343-166-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
12.       Язь       343-212-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         13.       Толстолобик       343-213-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         14.       Тарань       343-214-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         15.       Красноперка       343-215-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         16.       Угорь       343-216-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         17.       Налим       343-217-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         18.       Хариус       343-261-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         19.       Рыбец       343-263-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         20.       Елец       343-263-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         21.       Белоглазка       343-264-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         22.       Плотва       343-311-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         23.       Синец       343-312-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         24.       Усач       343-313-2018       0,3	10.	Жерех	343-167-2015	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
13.         Толстолобик         343-213-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           14.         Тарань         343-214-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           15.         Красноперка         343-215-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           17.         Налим         343-217-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           18.         Хариус         343-261-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-263-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-21-2018         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-31-2018         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-31-2018         0,3 <t< td=""><td>11.</td><td>Линь</td><td>343-211-2016</td><td>0,3</td><td><math>K \times 0,3</math></td><td>от 0,15<i>K</i> до 0,60<i>K</i></td></t<>	11.	Линь	343-211-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
14.       Тарань       343-214-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         15.       Красноперка       343-215-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         16.       Угорь       343-216-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         17.       Налим       343-217-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         18.       Хариус       343-261-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         19.       Рыбец       343-262-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         20.       Елец       343-263-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         21.       Белоглазка       343-264-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         22.       Плотва       343-265-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         23.       Синец       343-311-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         24.       Усач       343-312-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         25.       Подуст       343-314-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         26.       Конь-рыба       343-315-2018       0,3	12.	Азь	343-212-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
15.         Красноперка         343-215-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           17.         Налим         343-217-2016         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           18.         Хариус         343-261-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-263-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-265-2017         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-311-2018         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-313-2018         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-314-2018         0,3         K × 0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-315-2018         0,3         <	13.	Толстолобик	343-213-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
16.         Угорь         343-216-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           17.         Налим         343-217-2016         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           18.         Хариус         343-261-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-263-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-265-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-311-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-312-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-313-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-314-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           27.         Верхогляд         343-315-2018         0,3         K×0,3 <t< td=""><td>14.</td><td>Тарань</td><td>343-214-2016</td><td>0,3</td><td><math>K \times 0,3</math></td><td>от 0,15<i>K</i> до 0,60<i>K</i></td></t<>	14.	Тарань	343-214-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
17.       Налим       343-217-2016       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         18.       Хариус       343-261-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         19.       Рыбец       343-262-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         20.       Елец       343-263-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         21.       Белоглазка       343-264-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         22.       Плотва       343-265-2017       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         23.       Синец       343-311-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         24.       Усач       343-312-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         25.       Подуст       343-313-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         26.       Конь-рыба       343-314-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         27.       Верхогляд       343-315-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         28.       Минога       343-317-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         29.       Вобла       343-357-2019       0,3	15.	Красноперка	343-215-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
18.         Хариус         343-261-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-263-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-265-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-311-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-312-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-313-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           27.         Верхогляд         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           28.         Минога         343-317-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           29.         Вобла         343-357-2019         0,3         K×0,3         <	16.	Угорь	343-216-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
19.         Рыбец         343-262-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           20.         Елец         343-263-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-265-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-311-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-312-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-313-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-314-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           27.         Верхогляд         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           28.         Минога         343-317-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           29.         Вобла         343-317-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           30.         Амур         343-357-2019         0,3         K×0,3 <td< td=""><td>17.</td><td>Налим</td><td>343-217-2016</td><td>0,3</td><td><math>K \times 0,3</math></td><td>от 0,15<i>K</i> до 0,60<i>K</i></td></td<>	17.	Налим	343-217-2016	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
20.         Елец         343-263-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-265-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-311-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-312-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-313-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-314-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           27.         Верхогляд         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           28.         Минога         343-316-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           29.         Вобла         343-37-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           30.         Амур         343-357-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           31.         Шемяя         343-358-2019         0,3         K×0,3	18.	Хариус	343-261-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
21.         Белоглазка         343-264-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           22.         Плотва         343-265-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-311-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-312-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-313-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           27.         Верхогляд         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           28.         Минога         343-316-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           29.         Вобла         343-317-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           30.         Амур         343-357-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           31.         Шемая         343-358-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           32.         Вырезуб         343-359-2019         0,3         K×0,3	19.	Рыбец	343-262-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
22.         Плотва         343-265-2017         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           23.         Синец         343-311-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-312-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-313-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-314-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           27.         Верхогляд         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           28.         Минога         343-316-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           29.         Вобла         343-357-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           30.         Амур         343-358-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           31.         Шемая         343-358-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           32.         Вырезуб         343-359-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K	20.	Елец	343-263-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
23.         Синец         343-311-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           24.         Усач         343-312-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           25.         Подуст         343-313-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           26.         Конь-рыба         343-314-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           27.         Верхогляд         343-315-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           28.         Минога         343-316-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           29.         Вобла         343-317-2018         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           30.         Амур         343-357-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           31.         Шемая         343-358-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K           32.         Вырезуб         343-359-2019         0,3         K×0,3         от 0,15K до 0,60K	21.	Белоглазка	343-264-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
24.       Усач       343-312-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         25.       Подуст       343-313-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         26.       Конь-рыба       343-314-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         27.       Верхогляд       343-315-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         28.       Минога       343-316-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         29.       Вобла       343-317-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         30.       Амур       343-357-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	22.	Плотва	343-265-2017	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
25.       Подуст       343-313-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         26.       Конь-рыба       343-314-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         27.       Верхогляд       343-315-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         28.       Минога       343-316-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         29.       Вобла       343-317-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         30.       Амур       343-357-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	23.	Синец	343-311-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
26.       Конь-рыба       343-314-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         27.       Верхогляд       343-315-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         28.       Минога       343-316-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         29.       Вобла       343-317-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         30.       Амур       343-357-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	24.	Усач	343-312-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
27.       Верхогляд       343-315-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         28.       Минога       343-316-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         29.       Вобла       343-317-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         30.       Амур       343-357-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	25.	Подуст	343-313-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
28.       Минога       343-316-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         29.       Вобла       343-317-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         30.       Амур       343-357-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	26.	Конь-рыба	343-314-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
29.       Вобла       343-317-2018       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         30.       Амур       343-357-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	27.	Верхогляд	343-315-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
30.       Амур       343-357-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	28.	Минога	343-316-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
31.       Шемая       343-358-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K         32.       Вырезуб       343-359-2019       0,3       K×0,3       от 0,15K до 0,60K	29.	Вобла	343-317-2018	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
32. Вырезуб 343-359-2019 0,3 K×0,3 от 0,15K до 0,60K	30.	Амур	343-357-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
	31.	Шемая	343-358-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
33 Weittouek 343-360-2010 0.3 $V \times 0.3$ or 0.15 $V_{\text{TO}} = 0.60V$	32.	Вырезуб	343-359-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
35. Mesitotick   3-5-500-2017   0,5   N \ 0,5   01 0,15K \ 10 0,00K	33.	Желтощек	343-360-2019	0,3	<i>K</i> ×0,3	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
34. Кутум 343-361-2019 0,3 K×0,3 от 0,15K до 0,60K	34.	Кутум	343-361-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
35. Омуль (байкальский) 343-362-2019 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 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
36. Сиг (амурский) 343-363-2019 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 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				
37. Ряпушка 343-364-2019 0,3 <i>K</i> × 0,3 от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>	37.	Ряпушка	343-364-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>				

1	2	3	4	5	6			
38.	Пелядь (сырок)	343-365-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>			
39.	Максун	343-366-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>			
40.	Тугун	343-367-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>			
41.	Пыжьян	343-368-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>			
42.	Чир	343-369-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>			
43.	Форель	343-370-2019	0,3	$K \times 0,3$	от 0,15 <i>K</i> до 0,60 <i>K</i>			
	Пресноводная рыба							
4.4	Хищная рыба (с содержание	м ртути: до 0,6 мг		<i>II.</i> 0.6	0.2 % 1.2 %			
44.	Щука	343-117-2014	0,6	K×0,6	от 0,3× <i>K</i> до 1,2× <i>K</i>			
45.	Судак	343-118-2014	0,6	K×0,6	от 0,3× <i>K</i> до 1,2× <i>K</i>			
46.	Окунь	343-371-2019	0,6	K×0,6	от 0,3× <i>K</i> до 1,2× <i>K</i>			
47.	Ерш	343-372-2019	0,6	K×0,6	от 0,3× <i>K</i> до 1,2× <i>K</i>			
48.	Стерлядь	343-119-2014	0,6	$K \times 0, 6$	от $0,3 \times K$ до $1,2 \times K$			
	Морская рыба Морская рыба (с содержани	ем 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.	Макроруронус	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 $0,25K$ до $1,0K$
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 $0,25K$ до $1,0K$
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 $0,25K$ до $1,0K$
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
L	l .	1		1	

1	2	3	4	5	6			
	Морская рыба							
	Морская рыба (с большим с	одержанием ртуті	и: 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	<i>K</i> ×1,0	от $0,5 \times K$ до $2,0 \times K$			
127.	Белуга	343-121-2014	1,0	K×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 ртуги в пороках смесей, приготовленных из индивидуальных видов рыбы и нерыбных продуктов промысла, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

	уктов промысла,			ом состоя		
№	Наименование	Количество	Номер типа	$X_{\Pi I\!I\!K}$ ,	Аттестова	анное значение массовой
смеси			стандартного образца	мг/кг	доли обц	цей ртути в стандартном образце
	индивидуаль	ных вилов	предприятия		$X_{0,\Pi \not \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $	$(0,5-2,0)X_{0,\Pi\!\!\!/\!$
	рыбы и не		1 7 1		, , ,	(0,5 2,0) 11 <sub>0,ПДК</sub> , МГ/КГ
	продуктов п	-			мг/кг	
	продуктов п	•				
1	2	3	4	5	6	7
1	_	1	4	<u>J</u>	0	I I
	Пресноводная Нехищная рыба	рыба				
1.	<b>Карповые</b>	6	343-091-2013	0,3	$K \times 0,3$	от <i>К</i> ×0,15 до <i>К</i> ×0,60
1	рыбы:		3 13 071 2013	0,5	10,5	01 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	карп					
	-					
	зеркальный,					
	сазан, линь,					
	лещ, густера,					
	карась	_			<u> </u>	
2.	Сиговые	8	343-267-2017	0,3	$K \times 0,3$	от $K \times 0,15$ до $K \times 0,60$
	рыбы:					
	ряпушка,					
	пельдь					
	(сырок),					
	максун, чир,					
	пыжья, тугун,					
	сиг					
	(амурский),					
	омуль					
	(байкальский)					
	Хищная рыба					1
3.	Щука, судак,	5	343-092-2013	0,6	$K \times 0,6$	от <i>K</i> × 0,3 до <i>K</i> × 1,2
٥.		3	343-092-2013	0,0	$K \times 0, 0$	от к × 0,3 до к × 1,2
	окунь, ерш,					
	стерлядь					
	Морская рыба			<b>.</b> 0.5		
1			ержанием ртути: н			V. O 25 V. 1 O
4.	Лососевые	7	343-093-2013	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$
	рыбы:					
	лосось,					
	горбуша,					
	форель, кета,					
	нерка, семга,					
	белорыбица					
5.	Лососевые	7	343-418-2019	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$
	рыбы:					
	нельма,					
	кижуч,					
	чавыча, голец,					
	лох, сима,					
	кумжа					
6.	Осетровые	5	343-419-2019	0,5	$K \times 0,5$	от $K \times 0,25$ до $K \times 1,0$
	рыбы:			- ,-	,.	3,25 45 16.11,0
	осетр,					
	севрюга, шип,					
	ceppiora, mini,					

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

<u>Примечание.</u> 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 мясопродукты. Таблица 1. Перечень государственных (межгосударственных) стандартных образцов массовой доли общей ртути в порошках индивидуальных видов мяса и мясопродуктов, находящихся в

воздушно-сухом	состоянии.
2002,22110 0,1101.1	

	ино-сухом состоянии.	T		Г.			
$N_{\underline{\circ}}N_{\underline{\circ}}$	Наименование	Номер типа	$X_{\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	Аттестованное значение массовой доли			
п/п	индивидуальных видов	стандартного	$M\Gamma/K\Gamma$		в стандартном образце		
	мяса и мясопродуктов	образца предприятия		$X_{0,\Pi  ot \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$(0,5\text{-}2,0)X_{0,\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		
1	2	3	4	5	6		
	Мясо	-	<u> </u>	-	, and the second		
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						
10	Печень	242 007 2014	0.1	<i>IC</i> 0.1	IC 0.05 IC 0.2		
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	T			T		
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 $K \times 0,4$		
	Яйцепродукты	<del>,</del>			<u></u>		
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	1		T **	T		
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	1 0 40 4 = 1	0.0-	T **			
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×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	242 200 2010	0.02	W 0.02	W. 0.015 W. 0.05
66.	Свиные (шпикачки)	343-300-2018	0,03	$K \times 0.03$	от <i>K</i> ×0,015 до <i>K</i> ×0,06
67.	Говяжьи	343-301-2018	0,03	$K \times 0.03$	от К×0,015 до К×0,06
68.	Студенческие	343-302-2018	0,03	$K \times 0.03$	от К×0,015 до К×0,06
69.	Чайные	343-303-2018	0,03	$K \times 0.03$	от <i>K</i> ×0,015 до <i>K</i> ×0,06
70.	Дачные	343-304-2018	0,03	$K \times 0.03$	от <i>K</i> ×0,015 до <i>K</i> ×0,06
71.	Обеденные	343-305-2018	0,03	$K \times 0.03$	от К×0,015 до К×0,06
72.	Копыльские	343-306-2018	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
73.	<b>Мясные хлебы</b> Заказной	343-307-2018	0,03	$K \times 0.03$	от <i>К</i> ×0,015 до <i>К</i> ×0,06
74.	Любительский (1916)	343-307-2018	0,03	$K \times 0,03$ $K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
75.	Люоительскии Ветчинный	343-308-2018	0,03	$K \times 0,03$ $K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
		343-310-2018	0,03	$K \times 0,03$ $K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$
76.	Отдельный	343-310-2018	0,03	Λ×0,03	$or \kappa \times 0,015 до \kappa \times 0,06$

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 ртуги в порошках смесяй, приготовленных из индивидуальных видов мяса и

мясопродуктов, находящихся в воздушно-сухом состоянии.

№ смеси	Наименование	Количество	Номер типа стандартного образца	$X_{\it ПДК}$ , мг/кг	Аттестованное значение массовой доли общей ртути в стандартном образце			
	индивидуаль мяса и мясог		предприятия		$X_{0,\Pi \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$(0,5\text{-}2,0)X_{0,\Pi\!J\!K},{ m M}\Gamma/{ m K}\Gamma$		
1	2	3	4	5	6	7		
	Мясо	_	I I		<u> </u>			
1.	Говядина, свинина, баранина, конина, курица, утка, гусь, индейка, кролик	9	343-083-2013	0,03	K×0,03	от <i>K</i> ×0,015 до <i>K</i> ×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×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×0,03	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$		
	Мясопродукть							
9.	Колбаса вареная Любительская, любительская свиная, русская, столичная, молочная, докторская, телячья, говяжья, диабетическая, краснодарская, эстонская, останкинская	12	343-084-2013	0,03	K×0,03	от <i>K</i> ×0,015 до <i>K</i> ×0,06		
10	Колбаса вареная		242 252 2010	0.02	IC 0.00	WO. 015 W. O. 05		
10.	Отдельная, отдельная баранья, московская,	8	343-352-2019	0,03	K×0,03	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$		

свиная,											
столовая,											
диетическая,											
обыкновенная											
ветчинная											
Колбаса вареная (2 сорт)											
Чайная, мололежная	2	343-353-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$						
	і сорт)			I	1						
Молочные,	4	343-354-2019	0,03	$K \times 0.03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$						
, and a second			,	,	-,,						
· ·											
особые											
Сосиски (1 сорт)		1									
Говяжьи,	2	343-355-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$						
русские											
Сардельки и соси	ски (безсортові	oie)									
Студенческие,	5	343-356-2019	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$						
чайные,											
дачные,											
обеденные,											
копыльские											
Мясные хлебцы											
Заказной,	7	343-237-2016	0,03	$K \times 0,03$	от $K \times 0,015$ до $K \times 0,06$						
любительский,											
ветчинный,											
отдельный,											
говяжий,											
пикантный,											
чайный											
	столовая, диетическая, обыкновенная ветчинная Колбаса вареная Чайная, молодежная Сосиски (высший Молочные, сливочные, любительские, особые Сосиски (1 сорт) Говяжьи, русские Сардельки и соси Студенческие, чайные, дачные, обеденные, копыльские Мясные хлебцы Заказной, любительский, ветчинный, отдельный, говяжий, пикантный,	столовая, диетическая, обыкновенная ветчинная  Колбаса вареная (2 сорт)  Чайная, молодежная  Сосиски (высший сорт)  Молочные, сливочные, любительские, особые  Сосиски (1 сорт)  Говяжьи, русские  Сардельки и сосиски (безсортовы Студенческие, чайные, дачные, обеденные, копыльские  Мясные хлебцы  Заказной, любительский, ветчинный, отдельный, говяжий, пикантный,	столовая, диетическая, обыкновенная ветчинная  Колбаса вареная (2 сорт)  Чайная, 2 343-353-2019 молодежная  Сосиски (высший сорт)  Молочные, 4 343-354-2019 сливочные, любительские, особые  Сосиски (1 сорт)  Говяжьи, 2 343-355-2019 русские  Сардельки и сосиски (безсортовые)  Студенческие, 5 343-356-2019 чайные, дачные, обеденные, копыльские  Мясные хлебцы  Заказной, 7 343-237-2016 любительский, ветчинный, отдельный, говяжий, пикантный,	столовая, диетическая, обыкновенная ветчинная  Колбаса вареная (2 сорт)  Чайная, 2 343-353-2019 0,03 молодежная  Сосиски (высший сорт)  Молочные, 4 343-354-2019 0,03 молодежная  Сосиски (1 сорт)  Говяжьи, 2 343-355-2019 0,03 молодежная  Сосиски (1 сорт)  Сосиски (1 сорт)  Сориски (1 сорт)  Сориски (1 сорт)  Студенческие, 5 343-355-2019 0,03 молодежная 0,03 молоде	столовая, диетическая, обыкновенная ветчинная  Колбаса вареная (2 сорт)  Чайная, 2 343-353-2019 0,03 K×0,03 молодежная  Сосиски (высший сорт)  Молочные, любительские, особые  Сосиски (1 сорт)  Говяжьи, 2 343-355-2019 0,03 K×0,03 мх обые  Сосиски (1 сорт)  Студенческие, обеденные, чайные, дачные, обеденные, копыльские  Мясные хлебцы  Заказной, любительский, ветчинный, отдельный, говяжий, пикантный,						

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

где «K» - коэффициент, учитывающий влажность анализируемой пробы пищевой продукции; значения коэффициента «K» приведены в таблице 3; значение  $X_{0,\Pi\!J\!K}$  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  $X_{0,\Pi\!J\!K}$  и для (0,5-2,0)  $X_{0,\Pi\!J\!K}$  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