



Утверждаю
 Директор УНИИМ - филиала
 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Е.П.Собина

2022 г.

Прейскурант
 стоимости поставки стандартных образцов
 УНИИМ-филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
ГСО 11021-2018 СО массовой доли водорода в гидриде титана	10 г	5 лет	13 300	15 960
ГСО 11575-2020 СО состава титана (Ti NOH СО УНИИМ)	10 г	5 лет	58 000	69 600
ГСО 10277-2013 СО массовой доли никеля (II) в растворе (Ni СО УНИИМ) (100 мг/кг)	50 мл	3 года	1 900	2 280
ГСО 10278-2013 СО массовой доли свинца (II) в растворе (Pb СО УНИИМ) (100 мг/кг)	50 мл	3 года	1 700	2 040
ГСО 10495-2014 СО массовой доли кадмия в растворе (Cd СО УНИИМ) (100 мг/кг)	50 мл	3 года	1 900	2 280
ГСО 10496-2014 СО массовой доли титана в растворе (Ti СО УНИИМ) (100 мг/кг)	50 мл	3 года	2 750	3 300
ГСО 10497-2014 СО массовой доли цинка в растворе (Zn СО УНИИМ) (100 мг/кг)	50 мл	3 года	1 900	2 280
ГСО 10924-2017 СО состава раствора германия (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 650	3 180
ГСО 10925-2017 СО состава раствора германия (100 мг/кг)	125мл	2 года	3 000	3 600
	60 мл	2 года	2 400	2 880
ГСО 10926-2017 СО состава раствора германия (1000 мг/кг)	60 мл	2 года	2 800	3 360
	30 мл	2 года	2 400	2 880
ГСО 10927-2017 СО состава раствора германия (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	7 150	8 580
	60 мл	2 года	8 250	9 900
ГСО 10936-2017 СО состава раствора железа (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 10937-2017 СО состава раствора железа (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 10938-2017 СО состава раствора железа (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 10939-2017 СО состава раствора железа (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 10940-2017 СО состава раствора	125 мл	2 года	2 000	2 400

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
меди (10 мг/кг)				
ГСО 10941-2017 СО состава раствора меди (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 10942-2017 СО состава раствора меди (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 10943-2017 СО состава раствора меди (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 10944-2017 СО состава раствора хрома (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 10945-2017 СО состава раствора хрома (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 10946-2017 СО состава раствора хрома (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 10947-2017 СО состава раствора хрома (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 10948-2017 СО состава раствора кобальта (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 10949-2017 СО состава раствора кобальта (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 10950-2017 СО состава раствора кобальта (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 10951-2017 СО состава раствора кобальта (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 10952-2017 СО состава раствора марганца (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 10953-2017 СО состава раствора марганца (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 10954-2017 СО состава раствора марганца (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 10955-2017 СО состава раствора марганца (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 11233-2018 СО состава раствора ванадия (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 500	3 000
ГСО 11234-2018 СО состава раствора ванадия (100 мг/кг)	60 мл	2 года	2 300	2 760
	125 мл	2 года	2 750	3 300
ГСО 11235-2018 СО состава раствора ванадия (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	2 150	2 580
	60 мл	2 года	2 500	3 000
ГСО 11236-2018 СО состава раствора ванадия (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	6 400	7 680
	60 мл	2 года	7 500	9 000
ГСО 11237-2018 СО состава раствора молибдена (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 11238-2018 СО состава раствора молибдена (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 11239-2018 СО состава раствора молибдена (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 11240-2018 СО состава раствора молибдена (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 11241-2018 СО состава раствора цинка (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
ГСО 11242-2018 СО состава раствора цинка (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 800	2 160
	125 мл	2 года	2 200	2 640
ГСО 11243-2018 СО состава раствора цинка (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 800	2 160
	60 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 11244-2018 СО состава раствора цинка (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 11245-2018 СО состава раствора никеля (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 11246-2018 СО состава раствора никеля (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 11247-2018 СО состава раствора никеля (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 11248-2018 СО состава раствора никеля (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 11249-2018 СО состава раствора свинца (10 мг/кг)	125 мл	2 года	1 900	2 280
ГСО 11250-2018 СО состава раствора свинца (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 700	2 040
	125 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 11251-2018 СО состава раствора свинца (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 650	1 980
	60 мл	2 года	1 900	2 280
ГСО 11252-2018 СО состава раствора свинца (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	4 850	5 820
	60 мл	2 года	5 700	6 840
ГСО 11253-2018 СО состава раствора кадмия (10 мг/кг)	125 мл	2 года	2 000	2 400
ГСО 11254-2018 СО состава раствора кадмия (100 мг/кг)	60 мл	2 года	1 900	2 280
	125 мл	2 года	2 300	2 760
ГСО 11255-2018 СО состава раствора кадмия (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	1 900	2 280
	60 мл	2 года	2 150	2 580
ГСО 11256-2018 СО состава раствора кадмия (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 650	6 780
	60 мл	2 года	6 400	7 680
ГСО 11855-2021 СО состава раствора бериллия (10 мг/кг)	125 мл	2 года	6 000	7 200
ГСО 11856-2021 СО состава раствора бериллия (100 мг/кг)	60 мл	2 года	5 400	6 480
	125 мл	2 года	6 750	8 100
ГСО 11857-2021 СО состава раствора бериллия (1000 мг/кг)	30 мл	2 года	5 400	6 480
	60 мл	2 года	6 250	7 500
ГСО 11858-2021 СО состава раствора бериллия (10000 мг/кг)	30 мл	2 года	13 900	16 680
	60 мл	2 года	16 100	19 320
ГСО 11277-2019 СО массовой концентрации железа, осажденного на фильтр афа-ха из воздушной среды (В-Fe-02 СО УНИИМ)	1 шт.	2 года	3 100	3 720
ГСО 11278-2019 СО массовой концентрации марганца, осажденного на фильтр афа-ха из воздушной среды (В-Mn-03 СО УНИИМ)	1 шт.	2 года	3 100	3 720
ГСО 10957-2017 СО механических свойств (прочности на растяжение) стали марки 20 (в наличии два комплекта)	в 1 кмп.- 2экз.(12*110)мм	10 лет.	25 000	30 000

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
ГСО 11854-2021 СО механических свойств стали марки 20	1 шт. (18x290)мм	10 лет	15 000	18 000
ГСО 11934-2022 СО работы удара (поглощенной энергии) стали марки 45	5 шт. длиной 55 мм, сечением в форме квадрата со стороной 10 мм	10 лет	25 000 (для СО без надреза)	30 000 (для СО без надреза)
			37 000 (для СО с надрезом)	44 400 (для СО с надрезом)
ГСО 11038-2018 СО физических свойств грунта глинистого (суглинка)	250 г	5 лет	5 000	6 000
ГСО 11167-2018 СО мутности воды (МФ)	1 ампл./5см ³	1 год	650,00	780,00
ГСО 11683-2020 СО молярной концентрации глюкозы в растворе (комплект РГ)	4 ампулы по 5 см ³	1 год	4 000	4 800
ГСО 7886-2001 СО минерального состава воды природной (СО МСВ А1)	250 мг	5 лет	3 600	4 320
ГСО 9835-2011 СО минерального состава воды природной (СО МСВ АК)	250 мг	5 лет	3 600	4 320
ГСО 8124-2002 СО минерального состава воды природной (СО МСВ К1)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 9450-2009 СО минерального состава воды природной (СО МСВ Ж)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 10448-2014 СО минерального состава воды (СО МСВ NH ₄)	250 мг	1 год	3 600	4 320
ГСО 11273-2019 СО минерального состава воды природной (МСВ БТ)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 9511-2009 СО минерального состава воды природной (СО МСВ ХПК)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 10168-2012 СО биохимического потребления кислорода в природной воде (МСВ БПК)	250 мг	1 год	3 600	4 320
ГСО 10912-2017 минерального состава воды природной (СО МСВ В)	250 мг	5 лет	3 600	4 320
ГСО 9565-2010 минерального состава воды природной (СО МСВ ПО)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 10815-2016 СО минерального состава воды природной (СО МСВ М)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 8938-2008 СО минерального состава воды природной (СО МСВ АПАВ)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 11432-2019 СО минерального состава воды природной (МСВ Цв)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 10917-2017 СО минерального состава воды природной (МСВ AL)	250 мг	3 года	3 600	4 320
ГСО 11733-2021 СО массовой концентрации неполярных нефтепродуктов в полярном органическом растворителе (НПВ)	2,5 см ³	1 год	850	1 020

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
ГСО 10107-2012 СО массовой доли нефтепродуктов в почве (СО НПП)	20 г	3 года	4 600	5 520
ГСО 9231-2008 СО состава почвы (ТЭП К)	15 г	5 лет	4 100	4 920
ГСО 9288-2009 СО состава почвы (ТЭП В)	15 г	5 лет	4 100	4 920
ГСО 10449-2014 СО нанопористого оксида алюминия	5 г	1 год	15 800	18 960
ГСО 11131-2014 СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (15-SiO ₂ СО УНИИМ)	4 г	1 год	15 800	18 960
ГСО 11154-2014 СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (2,2-SiO ₂ СО УНИИМ)	4 г	1 год	15 800	18 960
ГСО 11155-2014 СО сорбционных свойств нанопористого оксида кремния (6-SiO ₂ СО УНИИМ)	4 г	1 год	15 800	18 960
ГСО 10900-2017 СО удельной поверхности кварцевого песка (QSiO ₂ СО УНИИМ)	25г	1 год	15 800	18 960
ГСО 10276-2013 СО массовой доли металлов в шлаке медеплавильного производства (ШМ СО УНИИМ)	100 г	10 лет	13 500	16 200
ГСО 10734-2015 СО сорбционных свойств нанопористого цеолита (Zeolite СО УНИИМ)	3 г	1 год	25 000	30 000
ГСО 10735-2015 СО сорбционных свойств нанопористого углерода (С СО УНИИМ)	4 г	1 год	15 800	18960
ГСО 11359-2019 СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al ₂ O ₃ -9000 СО УНИИМ)	1 уп.	2 года	19 000	22 800
ГСО 11358-2019 СО пористости нанопористого оксида алюминия (ХПП-Al ₂ O ₃ СО УНИИМ)	1 шт.	2 года	19 700	23 640
ГСО 11376-2019 СО пористости мембраны на основе оксида алюминия (Al ₂ O ₃ -6000 СО УНИИМ)	1 шт.	2 года	19 700	23 640
ГСО 11546-2020/ГСО 11550-2020 СО газопроницаемости горных пород (имитаторы) (набор СО ГП) Возможно приобретение отдельных образцов из набора	1 набор	2 года	380 000	456000
ГСО 11116-2018/ГСО 11119-2018 СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (набор ОПП СО УНИИМ) Возможно приобретение отдельных образцов из набора	1 набор	5 лет	304 000	364800
ГСО 11116-2018 СО открытой пористости горных пород (имитаторы)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
(ОПГП-5 СО УНИИМ) (3,0-10,0)%				
ГСО 11117-2018 СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (ОПГП - 15 СО УНИИМ) (10,0 – 20,0)%	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11118-2018 СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (ОПГП - 30 СО УНИИМ) (20,0 – 35,0)%	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11119-2018 СО открытой пористости горных пород (имитаторы) (ОПГП - 45 СО УНИИМ) (35,0 – 50,0)%	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11388-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (ИМИТАТОР) (УЭСГП-0,0002)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11389-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-0,01)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11390-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-0,1)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11391-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-1)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11392-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-10)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11393-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-100)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11394-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-1000)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11395-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-3500)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11396-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-6000)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11397-2019 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-10000)	1 шт.	5 лет	76 000	91 200
ГСО 11496-2020 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-0,0005)	1 шт.	5 лет	86 000	103 200
ГСО 11497-2020 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-0,2)	1 шт.	5 лет	86 000	103 200
ГСО 11498-2020 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-2)	1 шт.	5 лет	86 000	103 200
ГСО 11499-2020 СО удельного электри-	1 шт.	5 лет	86 000	103 200

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
чешского сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-20)				
ГСО 11500-2020 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-200)	1 шт.	5 лет	86 000	103 200
ГСО 11501-2020 СО удельного электрического сопротивления горных пород (имитатор) (УЭСГП-2000)	1 шт.	5 лет	86 000	103 200
ГСО 10583-2015 СО открытой пористости твердых веществ, материалов (имитаторы) (комплект ОПТВ СО УНИИМ)	кмп./5СО	10 лет	350 000	420 000
ГСО 11709-2021/ГСО 11712-2021 СО открытой пористости и газопроницаемости горных пород (имитаторы) (набор СО ОПГП УНИИМ-КОРТЕХ) Возможно приобретение отдельных образцов из набора	набор	2 года	384000	460800
ГСО 8989-2008 СО массовой доли влаги зерна 1-го разряда	60 г – 200 г	6 месяцев	2 950	3 540
ГСО 8990-2008 СО массовой доли влаги зерна 2-го разряда	60 г – 200г	6 месяцев	2 400	2 880
	210 г – 400 г		2 600	3 120
	410 г – 590 г		2 700	3 240
ГСО 9564-2010 СО массовой доли влаги в продуктах переработки зерна	60 г – 200 г	12 месяцев	2 400	2 880
	210 г – 400 г		2 600	3 120
	410 г – 590 г		2 700	3 240
ГСО 9734-2010 СО состава зерна и продуктов его переработки	100 г – 200г	6-12 месяцев	6 600	7 920
	210 г – 400 г		8 800	10 560
	410 г – 590 г		10 800	12 960
ГСО 9734-2010 СО состава зерна и продуктов его переработки <u>(материал СО – СОЯ)</u>	100 г – 200г	6-12 месяцев	7 700	9 240
	210 г – 400 г		10 450	12 540
	410 г – 590 г		13 100	15 720
ГСО 10887-2017 СО массовой доли сырой клейковины в зерне	200 г	2 года	7 600	9 120
	210 г – 400 г		9 300	11 160
	410 г – 590 г		11 500	13 800
ГСО 10148-2012 СО массовой доли влаги в сухих молочных продуктах	100 г		3 300	3 960
ГСО 8837-2006 СО влажности пиломатериалов	1 экз. (лиственные породы)	6 месяцев	20 200	24 240
	1 экз. (хвойные породы)		15 800	18 960
ГСО 11962-2022 СО состава сухарей пшеничных (ХБ-1 СО УНИИМ)	70 г	1 год	4 400	5 280
ГСО 9563-2010 СО состава молока сухого (АСМ-1)	100 г	6 месяцев	4 950	5 940
ГСО 10138-2012 СО массовой концентрации активного хлора в воде (АХС СО УНИИМ)	1 амп.	6 месяцев	2 150	2 580

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
ГСО 10272-2013 СО состава глицина (СГ СО УНИИМ)	1 фл./5 г	2 года	4 450	5 340
ГСО 10796-2016/ГСО 10798-2016 СО массовой доли воды в органической жидкости (набор ВОЖ СО УНИИМ)	амп. (9 см3)	6-12 месяцев	18 000	21 600
ГСО 10796-2016 СО массовой доли воды в органической жидкости (0.005 - 0.05)	1 амп.	6 месяцев	6 000	7 200
ГСО 10797-2016 СО массовой доли воды в органической жидкости (0.05 - 0.50)	1 амп.	12 месяцев	6 000	7 200
ГСО 10798-2016 СО массовой доли воды в органической жидкости (0.5 - 5.0)	1 амп.	12 месяцев	6 000	7 200
ГСО 10911-2017 СО массовой доли воды в дигидрате молибдата натрия (Na ₂ MoO ₄ · 2H ₂ O СО УНИИМ)	5 г	12 месяцев	3 450	4 140
	20 г		6 750	8 100
ГСО 11086-2018 СО состава сухих молочных продуктов (обезжиренное молоко)	30 г	6 месяцев	2 950	3 540
	100 г		5 750	6 900
ГСО 11087-2018 СО состава сухих молочных продуктов (цельное молоко)	30 г	6 месяцев	2 950	3 540
	100 г		5 750	6 900
ГСО 11088-2018 СО состава сухих молочных продуктов (смесь молочная)	30 г	6 месяцев	2 950	3 540
	100 г		5 750	6 900
ГСО 11089-2018 СО состава сухих молочных продуктов (сметана)	30 г	6 месяцев	2 950	3 540
	100г		5 750	6 900
ГСО 11090-2018 СО состава сухих молочных продуктов (творог)	30 г	6 месяцев	2 950	3 540
	100 г		5 750	6 900
ГСО 11091-2018 СО состава сухих молочных продуктов (сыр)	30 г	6 месяцев	2 950	3 540
	100 г		5 750	6 900
ГСО 11127-2018 СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-1 СО УНИИМ)	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540
ГСО 11128-2018 СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-2 СО УНИИМ)	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540
ГСО 11129-2018 СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-3 СО УНИИМ)	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540
ГСО 11130-2018 СО состава каши зерномолочной сухой для детского питания (КСМ-1-4 СО УНИИМ)	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540
ГСО 11144-2018 СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-1 СО УНИИМ)	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540
ГСО 11145-2018 СО состава каши зерновой сухой для детского питания	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
(КС-1-2 СО УНИИМ)				
ГСО 11146-2018 СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-3 СО УНИИМ)	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540
ГСО 11147-2018 СО состава каши зерновой сухой для детского питания (КС-1-4 СО УНИИМ)	100 г	6 месяцев	5 750	6 900
	30 г		2 950	3 540
ГСО 11268-2019 СО состава комбикормов (для кур) (КК-1-1 СО УНИИМ)	50 г	6 месяцев	4 600	5 520
ГСО 11269-2019 СО состава комбикормов (для свиней) (КК-1-2 СО УНИИМ)	50 г	6 месяцев	4 600	5 520
ГСО 11270-2019 СО состава комбикормов (для КРС) (КК-1-3 СО УНИИМ)	50 г	6 месяцев	4 600	5 520
ГСО 11271-2019 СО состава яичного порошка (ЯП-1 СО УНИИМ)	30 г	6 месяцев	3 000	3 600
	100 г		5 750	6 900
ГСО 11274-2019 СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-1 СО УНИИМ) (мясо свинины вареное сублимационной сушки)	30 г	6 месяцев	4 100	4 920
ГСО 11275-2019 СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-2 СО УНИИМ) (мясо говядины вареное сублимационной сушки)	30 г	6 месяцев	4 100	4 920
ГСО 11276-2019 СО состава мясных продуктов сублимационной сушки (МП-1-3 СО УНИИМ) (мясо куриное белое вареное сублимационной сушки)	30 г	6 месяцев	4 100	4 920
ГСО 11687-2021 СО состава филе минтая сублимационной сушки (РП-1 СО УНИИМ)	30 г	6 месяцев	4 000	4 800
ГСО 11337-2019 СО состава цистина	5 г	5 лет	5 900	7 080
ГСО 11378-2019 СО состава раствора паратион-метила (ПМ СО УНИИМ)	5 см ³	1 год	5 700	6 840
ГСО 11399-2019 СО состава молока сухого (АСМ-3 СО УНИИМ)	30 г	1 год	4 400	5 280
ГСО 11444-2019 СО состава моногидрата оксалата кальция (МОК СО УНИИМ)	20 г	5 лет	8 500	10 200
ГСО 11504-2020 СО состава молочных продуктов (МС-1-1 СО УНИИМ)	40см ³	6 месяцев	5 300	6 360
ГСО 11505-2020 СО состава молочных продуктов (МС-1-2 СО УНИИМ)	40см ³	4 месяца	5 300	6 360
ГСО 11377-2019 СО состава аскорбиновой кислоты (АК СО УНИИМ)	10 г	1 год	4 200	5 040
ГСО 11338-2019 СО состава крахмала (КР-1-1 СО УНИИМ) крахмал кукурузный	50 г	1 год	3 400	4 080
ГСО 11339-2019 СО состава крахмала (КР-1-2 СО УНИИМ) крахмал картофельный	50 г	1 год	3 400	4 080

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
ГСО 10825-2016 СО состава меламина (СМ СО УНИИМ)	5 г	1 год	5 400	6 480
ГСО 11707-2021 СО состава мяса кур (МП-2-3 СО Gallus gallus)	12,5 мг	1 год	4 100	4 920
ГСО 11820-2021 СО состава лактозы моногидрата (Лактоза СО УНИИМ)	5 г	1 год	6 600	7 920
ГСО 11839/2021-11843-2021 СО состава моно-и дисахаридов (набор УГЛЕВОДЫ СО УНИИМ)	1 набор	1 год	16 200	19 440
ГСО 11839-2021 СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-1), (массовая доля D(+)-галактозы), 3 г	1 шт. (3 г)	1 год	4 100	4 920
ГСО 11840-2021 СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-2), (Массовая доля D-глюкозы ангидрида), 3 г	1 шт. (3 г)	1 год	4 100	4 920
ГСО 11841-2021 СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-3), (Массовая доля лактозы моногидрата), 3 г	1 шт. (3 г)	1 год	4 100	4 920
ГСО 11842-2021 СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-4), (Массовая доля лактулозы), 3 г	1 шт. (3 г)	1 год	4 100	4 920
ГСО 11843-2021 СО состава моно-и дисахаридов (СО УГЛЕВОДЫ-5), (Массовая доля D(-)фруктозы), 3 г	1 шт. (3 г)	1 год	4 100	4 920
ГСО 11886-2022 СО состава сахарозы (Сахароза СО УНИИМ)	1 шт. (5 г)	1 год	6 150	7 380
ГСО 11884-2022 СО состава арбинозы (АрабинозаСО УНИИМ)	1 шт. (5 г)	1 год	6 150	7 380
ГСО 11885-2022 СО состава маннозы (Манноза СО УНИИМ)	1 шт. (5 г)	1 год	6 150	7 380
ГСО 10930-2017 СО состава угля бурого Павловского месторождения (УБ-1-1 СО МИСиС) (из набора ГСО 10930-2017/10933-2017)	45 г	1 год	18 750	22 500
ГСО 10931-2017 СО состава угля бурого Павловского месторождения (УБ-1-2 СО МИСиС) (из набора ГСО 10930-2017/10933-2017)	45 г	1 год	18 750	22 500
ГСО 10932-2017 СО состава угля бурого Павловского месторождения (УБ-1-3 СО МИСиС) (из набора ГСО 10930-2017/10933-2017)	45 г	1 год	18 750	22 500
ГСО 10933-2017 СО состава угля бурого Павловского месторождения (УБ-1-4 СО МИСиС) (из набора ГСО 10930-2017/10933-2017)	45 г	1 год	18 750	22 500
ГСО 10273-2013 СО изотопного состава никеля, обогащенного изотопом ^{60}Ni , в азотнокислом растворе (^{60}Ni СО	10 г	1 год	12 900	15 480

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
УНИИМ)				
ГСО 10274-2013 СО изотопного состава свинца, обогащенного изотопом ²⁰⁶ Pb, в азотнокислом растворе (²⁰⁶ Pb СО УНИИМ)	10 г	1 год	12 900	15 480
ГСО 2312-82 СО температур и теплот фазовых переходов (Ga)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 2313-82 СО температур и теплот фазовых переходов (In)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 2314-82 СО температур и теплот фазовых переходов (Sn)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 2315-82 СО температур и теплот фазовых переходов (Zn)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 2316-82 СО температур и теплот фазовых переходов (Sb)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 2312-82/2316-82 СО температур и теплот фазовых переходов (комплект СОТСФ)	5СО/0,5г	не ограничен	45 000	54 000
	5СО/1г		68 000	81 600
	5СО/2г		94 600	113 520
ГСО 886-76 СО термодинамических свойств стали марок 12Х18Н9Т и 12Х18Н10Т (СОТС-2)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 1363-78 СО термодинамических свойств (хлористый калий) (СОТС-5)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 10898-2017 СО удельной энтальпии и удельной теплоемкости молибдена (СОТС-6 УНИИМ)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 149-86П СО термодинамических свойств (СОТС-1)	0,5 г	не ограничен	9 000	10 800
	1 г		13 750	16 500
	2 г		20 350	24 420
ГСО 11771 -2021 СО поверхностной плотности и толщины золотого покрытия на меди марки М1 (комплект СО УНИИМ 3/М 1 - СО УНИИМ 3/М 5)	1 СО из комплекта	Периодичность определения МХ 1 раз в 2 года	150 000	180 000
	1 кмп.		750 000	900 000
ГСО 11772-2021 СО поверхностной плотности и толщины серебряного покрытия на меди марки М1 (комплект СО УНИИМ С/М 1 - СО УНИИМ С/М 5)	1 СО из комплекта	Периодичность определения МХ 1 раз в 2 года	150 000	180 000
	1 кмп.		750 000	900 000
ГСО 11774-2021 СО поверхностной плотности и толщины оловянного покрытия на меди марки М1 (комплект СО УНИИМ О/М 1 - СО УНИИМ О/М 4)	1 СО из комплекта	Периодичность определения МХ 1 раз в 2 года	150 000	180 000
	1 кмп.		750 000	900 000
ГСО 11775-2021 СО поверхностной	1 СО из ком-	Периодичность	150 000	180 000

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
плотности и толщины кадмиевого покрытия на стали марки 40X13 (комплект СО УНИИМ К/Ст 1 - СО УНИИМ К/Ст 4)	плекта	определения МХ 1 раз в 2 года		
	1 кмп.		750 000	900 000
ГСО 11773-2021 СО поверхностной плотности и толщины никелевого покрытия на стали марки 40X13 (комплект СО УНИИМ Н/Ст 1 - СО УНИИМ Н/Ст 4)	1 СО из комплекта	Периодичность определения МХ 1 раз в 2 года	150 000	180 000
	1 кмп.		750 000	900 000
ГСО 11776-2021 СО поверхностной плотности и толщины цинкового покрытия на стали марки 40X13 (комплект СО УНИИМ Ц/Ст 1 - СО УНИИМ Ц/Ст 5)	1 СО из комплекта	Периодичность определения МХ 1 раз в 2 года	150 000	180 000
	1 кмп.		750 000	900 000
ГСО 9654-2010 СО состава раствора соляной кислоты	250 мл	1 год	5 150	6 180
ГСО 10992-2017 СО состава раствора бихромата калия (0,1 М К ₂ Cr ₂ O ₇ СО УНИИМ)	1 шт.	1 год	4 000	5 000
ГСО 10934-2017 СО массовой доли натрия и хлора в твердой матрице (NaCl-ТМ СО УНИИМ)	1 шт.	3 года	7 100	8 520
ГСО 10991-2017 СО массовой доли свинца в твердой матрице (Pb-ТМ СО УНИИМ)	1 шт.	3 года	7 100	8 520
ГСО 11036-2018 СО массовой доли железа в твердой матрице (Fe-ТМ СО УНИИМ)	1 шт.	3 года	7 100	8 520
ГСО 9969-2011 СО состава калия хлористого	10г	5 лет	4 000	5 000
ГСО 10275-2013 СО состава свинцы азотнокислого	10г	5 лет	4 000	5 000
ГСО 10498-2014 СО состава сульфаминовой кислоты (NH ₂ SO ₃ H СО УНИИМ)	10 г	3 года	4 000	5 000
ГСО 10450-2014 СО массовой доли карбоната натрия в карбонате натрия высокой чистоты (Na ₂ CO ₃ СО УНИИМ) (взамен 4086)	10 г	10 лет	4 000	5 000
ГСО 3219-85 Натрий щавелевокислый, чист.	10 г	5 лет	4 000	5 000
ГСО 2215-81 Калий двуххромовокислый, чист.	10 г	5 лет	4 000	5 000
ГСО 2216-81 Калий фталевокислый кислый, чист.	10 г	5 лет	4 000	5 000
ГСО 2960-84 Трилон Б, чист.	10 г	10 лет	4 000	5 000
ГСО 4391-88 Натрий хлористый, чист.	10 г	10 лет	4 000	5 000
ГСО 9655-2010 СО состава этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТУ)	10 г	10 лет	4 000	5 000
ГСО 10816-2016 СО состава железа вы-	10 г	10 лет	7 100	8 520

Наименование	Фасовка	Срок годности	Цена, руб., без НДС	Цена, руб., с НДС
сокой чистоты (Fe СО УНИИМ)				
ГСО 10800-2016 СО состава меди высокой чистоты (Cu СО УНИИМ)	10 г	10 лет	7 100	8 520
ГСО 10275-2013 СО состава свинца азотнокислого	10 г	5 лет	4 000	5 000
ГСО 11713-2021 СО состава йодата калия (KIO ₃ СО УНИИМ)	10 г	5 лет	5 150	6 180
ГСО 11872-2022 СО состава кофеина (Кфн СО УНИИМ)	1 г	3 года	6 000	7 200
ГСО 8465-2003 СО массовой доли железа, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Fe)	1 кмп	5 лет	37 400	44 880
ГСО 8466-2003 СО массовой доли меди, осажденной на фильтр из водного раствора (комплект, Cu)	1 кмп	5 лет	37 400	44 880
ГСО 8468-2003 СО массовой доли титана, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Ti)	1 кмп	5 лет	37 400	44 880
ГСО 8479-2003 СО массовой доли молибдена, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Mo)	1 кмп	5 лет	37 400	44 880
ГСО 8486-2003 СО массовой доли железа, кобальта, меди, никеля, осажденных на фильтр из водного раствора (МО-3)	1 шт.	5 лет	14 300	17 160

Цены действительны с 26.12.2022 г. до 25.12.2023 г.

*Более подробная информация о стандартных образцах представлена на сайте ФГИС «АРШИН» в разделе «Утвержденные типы стандартных образцов», <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry/19>