


	ЗАО «ИСО» ЦПА	График продления срока годности экземпляров СО	Форма СК-23 Приложение Г СТО 20872050.СМК.01
		лист 1 из 3	

Утверждаю:  
Руководитель Центра  
приготовления и аттестации СО  
  
Е.К. Колпакова  
« 05 » 12 2023 г.


### График продления срока годности экземпляров СО на 2025 г. (проект)

Индекс СО	№ ГСО	Материал	Дата окончания срока годности СО	Срок рассмотрения документов на ЭТК
ИСО 7-22	10810-2016	Сталь легированная типа 55X20Г9АН4	март	январь
К10в	8019-94	Огнеупор корундовый типа КЛ-1,1	март	январь
Р3б	1132-85П	Окатыши железованадиевые	март	январь
Р18г	723-87П	Кокс каменноугольный	март	январь
Р20б	6112-91	Руда железная магнетитовая	март	январь
У2ж	1424-89П	Сталь углеродистая типа АС14	март	январь
Ф25в	1694-89П	Силикокальций типа СК15	март	январь
Ф41	8695-2005	Ферроникель маложелезистый	март	январь
Ч5ж	1148-91П	Чугун литейный типа ЛР6	март	январь
ЛГ12г-ЛГ20г	3038-93П/ 3046-93П	Сталь легированная типов 20Х13, 15Х12ВНМФ, 08Х17Т	март	январь
С22г	164-90П	Сталь легированная типа 4Х3ВМФ	апрель	февраль
С51г	2011-90П	Сталь легированная типа 110Г13Л	апрель	февраль
УНЛ7в	1557-91П	Сталь легированная типа 20ХГНТР	апрель	февраль
К5б	4117-87	Огнеупор хромитопериклазовый типа ХПЗ	май	март
Р12б	431-84П	Концентрат марганцеворудный	май	март
С23-1а	8085-94	Сталь легированная типа 15Х5	май	март
УНЛ1б	1181-91П	Сталь углеродистая типа 08кп	май	март
К1в	170-85П	Огнеупор диносовый типа ЭД	июнь	апрель
К7в	3598-87	Огнеупор циркониевый типа ЗЦ-90	июнь	апрель
Р34а	9683-2010	Концентрат медный типа КМ7	июнь	апрель
С9г	1692-87П	Сталь легированная типа 3411	июнь	апрель



	ЗАО «ИСО» ЦПА	График продления срока годности экземпляров СО	Форма СК-23 Приложение Г СТО 20872050.СМК.01
		лист 2 из 3	

Индекс СО	№ ГСО	Материал	Дата окончания срока годности СО	Срок рассмотрения документов на ЭТК
У5к	1133-92П	Сталь углеродистая типа 60	июнь	апрель
УНЛ3в	1423-92П	Сталь углеродистая типа А12	июнь	апрель
Ч2ж	1836-91П	Чугун передельный типа ПВК2	июнь	апрель
Ч6л	1303-92П	Чугун легированный типа ЧХ3	июнь	апрель
Ш13	8733-2006	Концентрат плакивошпатовый типа ФК-75	июнь	апрель
УГ51а-УГ53а	7547-99	Сталь легированная типа 38Х2МЮА	июнь	апрель
ЛГ44-ЛГ48	7860-2000	Сталь легированная типов Р9К5, Р6М5	июнь	апрель
ИСО 7-14	10672-2015	Сталь нелегированная типа 20	август	июнь
С41д	966-91П	Сталь легированная типа Св-08Х19Н9Ф2С2	август	июнь
ИСО 7-21	10810-2016	Сталь легированная типа 16Г2АФ	сентябрь	июнь
ИСО Р35-1	11645-2020	Руда сульфидная медная Гайского ГОК	сентябрь	июнь
С19д	1147-92П	Сталь легированная типа 12Х2Н4А	сентябрь	июнь
УНЛ3г	1423-92П	Сталь углеродистая типа А12	сентябрь	июнь
УНЛ15в	2748-92П	Сталь легированная типа 38Х2Н2МА	сентябрь	июнь
Ф11г	1421-87П	Феррохром типа ФХ015Б	сентябрь	июнь
Ч12б	6139-91	Чугун литейный типа Л3	сентябрь	июнь
ЛГ37а-ЛГ43а	7546-99	Сталь легированная типов 15Х11МФ, 20Х13, 40Х13, 65Х13, 20Х17Н2, 15Х5М, 12Х8ВФ	сентябрь	июнь
УНЛ6в	1809-91П	Сталь легированная типа 12Х1МФ	октябрь	август
Ш9в	1524-90П	Шлак ванадиевый типа ШВд-1	октябрь	август
УГ0д-УГ9д	4165-91П, 2489-91П/ 2497-91П	Сталь углеродистая и легированная типов 13Х, 60С2, 05кп, 11ХФ, 60С2Г, 12Х1МФ, 25Х1МФ, 30ХН2МФА, 12МХ, В2Ф	ноябрь	сентябрь
Р13в	1499-87П	Концентрат марганцеворудный	январь 2026 г.	ноябрь
Ч19	8766-2006	Чугун передельный типа ПВК3	январь 2026 г.	ноябрь
С20д	846-92П	Сталь легированная типа 36Х2Н2МФА	февраль 2026 г.	декабрь

	<b>ЗАО «ИСО» ЦПА</b>	<b>График продления срока годности экземпляров СО</b>	<b>Форма СК-23 Приложение Г СТО 20872050.СМК.01</b>
		лист 3 из 3	

Индекс СО	№ ГСО	Материал	Дата окончания срока годности СО	Срок рассмотрения документов на ЭТК
С21д	964-92П	Сталь легированная типа 4Х2В5МФ	февраль 2026 г.	декабрь
С33г	1633-88П	Сталь легированная типа 08Х15Н24В4ТР	февраль 2026 г.	декабрь
С45д	1130-92П	Сплав прецизионный типа Х27Ю5Т	февраль 2026 г.	декабрь
С47г	163-91П	Сплав прецизионный типа 32НКД	февраль 2026 г.	декабрь
УНЛ4в	1145-93П	Сталь углеродистая типа М76	февраль 2026 г.	декабрь
УНЛ4г	1145-93П	Сталь углеродистая типа М76	февраль 2026 г.	декабрь
ЛГ276-ЛГ316	3576-86/ 3580-86	Сталь легированная типов 10Х11Н20ТЗР, 09Х14Н19В2БР	февраль 2026 г.	декабрь
ИСО 6-1	10780-2016	Сталь нелегированная типа 10	март 2026 г.	декабрь
ИСО 7-14а	10672-2015	Сталь нелегированная типа 20	март 2026 г.	декабрь
РГ24а-РГ31а	8193-2002	Сталь типов 08кп, 18ЮА, С375Т, 38Х2МЮА, 60С2, 20ХН4ФА, 4Х3ВМФ, 27ХН2МФЛ	март 2026 г.	декабрь

Зав. службой качества СО ЦПА

  
подпись

05.12.2023

дата

Р.К. Хузагалеева

Зав. службой маркетинга

  
подпись

05.12.2023

дата

М.В. Шурыгин

Н.с. службы качества СО ЦПА

  
подпись

05.12.2023

дата

И.А. Зенькова