

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
ФБУ «Новосибирский ЦСМ»

Приложение к Заключению  
О состоянии измерений  
В лаборатории  
№ 1354/2022 от 14 октября 2022 г.  
На 2 листах, лист 1.

ЦЗЛ  
ООО «НОК»

Объекты КХА, закрепленные за аккредитованной лабораторией

№ п/п	Объекты КХА	Определяемые компоненты	Диапазоны, %
1	2	3	4
1.	ОЛОВО. Технические условия. ГОСТ 860-75.	Sn олово As мышьяк Fe железо Cu медь Pb свинец Bi висмут Sb сурьма Zn цинк Al алюминий	99.915 – 96.43 0.01 – 0.05 0.009 – 0.02 0.01 – 0.1 0.025 – 0.3 0.01 – 0.1 0.015 – 0.3 0.002 0.002
2.	БАББИТЫ ОЛОВЯННЫЕ И СИНЦОВЫЕ. ГОСТ 1320-74.	Sn олово Sb сурьма Cu медь Cd кадмий Ni никель As мышьяк Pb свинец Fe железо Zn цинк Bi висмут Al алюминий	15.0 – 17.0 7.3 – 17.0 1.05 – 6.5 0.8 – 1.2 0.15 – 0.25 0.05 – 0.3 0.1 – 1.5 0.05 – 0.10 0.004 – 0.15 0.050 – 0.10 0.005 – 0.05
3.	ПРИПОИ ОЛОВЯННО- СВИНЦОВЫЕ В ЧУШКАХ. Технические условия. ГОСТ 21930-76.	Sn олово Pb свинец Sb сурьма Zn цинк Al алюминий Bi висмут Fe железо Cu медь As мышьяк Cd кадмий Ni никель	1.8 – остальное 0.07 – остальное 0.05 – 6.0 0.002 0.002 0.1 – 0.2 0.02 0.05 – 2.0 0.01 – 0.05 17.0 – 19.0 0.02 – 0.08



Пронумеровано и скреплено  
печатью 2 листа (ов)

приложение к заключению

№ 10/11/11 от « 17 » октября 2011 г.

Инженер I кат. ФБУ «Новосибирский ЦСМ»  
С.П. Руденко С.П. Руденко

