



ПАО «Корпорация ВСПО-АВИСМА»

ЦЕХ № 41

АКТ

Определения химического состава металла  
при помощи переносного РФ анализатора

Дата проведения измерений: 12.09.2022г.

Вид лома и отходов: лом нержавеющей стали

Обозначение образца	Позиция №	Результат измерений – значение массовой доли химического элемента, %							Примечание
		Fe	Cr	Mn	Ni	Cu	Mo	Ti	
		осн							
Бэкер N 2	2.1		16.56	0.56	9.10	0.2	0.08	0.67	
	2.2		16.56	0.6	9.17	0.18	0.09	0.71	
	2.3		17.04	0.62	9.18	0.21	0.2	0.48	
	2.4		16.48	0.54	9.27	0.2	0.07	0.77	
	2.5		16.96	0.66	9.06	0.19	0.09	0.51	
	2.6		16.5	0.63	9.36	0.19	0.08	0.81	
	2.7		17.12	0.63	9.29	0.22	0.09	0.51	
	2.8		16.91	0.58	9.38	0.19	0.07	0.69	
	2.9		16.96	0.62	9.96	0.22	0.11	0.51	
	2.10		16.64	0.85	9.42	0.21	0.11	0.58	
	2.11		16.29	0.85	9.35	0.2	0.11	0.52	

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Жершукова ИИ Жершук - 410107  
 Средство измерений: рентгенофлуоресцентный анализатор S1 TITAN S/№  
 Результаты ориентировочные.

ПАО «Корпорация ВСПО-АВИСМА»

ЛИСТ №1  
ВСЕГО ЛИСТОВ №1

ЦЕХ № 41

АКТ

Определения химического состава металла  
при помощи переносного РФ анализатора

Дата проведения измерений: 12.09.2022г.

Вид лома и отходов: лом нержавеющей стали

Обозначение образца	Позиция №	Результат измерений – значение массовой доли химического элемента, %						Примечание	
		Fe	Cr	Mn	Ni	Cu	Mo		Ti
бухлер 13	3.1	осн							
	3.2		16,57	0,51	8,27	0,2	0,07	0,72	
	3.3		16,57	0,53	9,2	0,19	0,08	0,82	
	3.4		16,58	0,63	9,71	0,26	0,1	0,7	
	3.5		16,11	0,54	10,98	0,23	0,11	0,55	
	3.6		16,14	0,53	8,82	0,19	0,07	0,29	
	3.7		16,54	0,54	9,06	0,18	0,08	0,77	
	3.8		16,98	0,53	9,57	0,21	0,09	0,52	
				16,66	0,61	9,26	0,23	0,1	0,48

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Жоринков А.Н. Жорин - 410107

Средство измерений: рентгенофлуоресцентный анализатор S1 TITAN S/№

Результаты ориентировочные.





ПАО «Корпорация ВСПО-АВИСМА»

ЦЕХ № 41

АКТ

Определения химического состава металла  
при помощи переносного РФ анализатора

Дата проведения измерений: 12.09.2022г.

Вид лома и отходов: лом нержавеющей стали

Обозначение образца	Позиция №	Результат измерений – значение массовой доли химического элемента, %							Примечание
		Fe	Cr	Mn	Ni	Cu	Mo	Ti	
		осн							
Бункер №6	1		16,20	0,56	10,57	0,22	0,1	0,52	
	1.1		16,63	0,57	9,21	0,19	0,1	0,85	
	1.2		16,22	0,55	8,97	0,18	0,08	1,01	
	1.3		16,73	0,59	8,77	0,20	0,08	0,76	
	1.4		17,08	0,62	9,21	0,19	0,08	0,50	
	1.5		16,75	0,61	9,19	0,2	0,08	0,72	
	1.6		16,62	0,54	9,0	0,2	0,08	0,82	
	1.7		16,24	0,57	10,57	0,21	0,11	0,51	
	1.8		16,33	0,59	8,97	0,18	0,08	0,83	
	1.9		16,39	0,56	9,25	0,19	0,08	0,74	
	1.10	94%							
1.11			16,72	0,69	9,13	0,24	0,1	0,47	

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Ожаршукова И.Н. Ожаршук - 410107  
 Средство измерений: рентгенофлуоресцентный анализатор S1 TITAN S/№  
 Результаты ориентировочные.



ПАО «Корпорация ВСПО-АВИСМА»

ЦЕХ № 41

АКТ

Определения химического состава металла  
при помощи переносного РФ анализатора

Дата проведения измерений: 12.09.2022г.

Вид лома и отходов: лом нержавеющей стали

Обозначение образца	Позиция №	Результат измерений – значение массовой доли химического элемента, %							Примечание
		Fe	Cr	Mn	Ni	Cu	Mo	Ti	
		осн							
бухкермз	Р.1		16.7	0.55	10.52	0.22	0.12	0.5	
	Р.2		16.35	0.54	9.91	0.19	0.09	0.78	
	Р.3		16.29	0.61	9.72	0.24	0.11	0.47	
	Р.4		16.5	0.54	9.23	0.2	0.09	0.72	
	Р.5		17.03	0.66	9.27	0.21	0.3	0.51	
	Р.6		16.18	0.53	10.56	0.22	0.11	0.45	
	Р.7		16.31	0.54	9.21	0.18	0.07	0.7	
	Р.8		16.61	0.55	9.08	0.2	0.07	0.71	
	Р.9		17.07	0.63	9.26	0.2	0.11	0.5	
	Р.10		16.34	0.56	9.07	0.18	0.07	0.75	
	Р.11		16.87	0.69	9.03	0.21	0.08	0.53	

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Жоринковс ЛН Жорин-410107  
 Средство измерений: рентгенофлуоресцентный анализатор S1 TITAN S/№  
 Результаты ориентировочные.