

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 ВСМПО-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
<u>бухлер из</u>	<u>3.1</u>								
	<u>3.2</u>	<u>осн</u>	<u>16,57</u>	<u>0,51</u>	<u>8,27</u>	<u>0,2</u>	<u>0,07</u>	<u>0,72</u>	
	<u>3.3</u>		<u>16,57</u>	<u>0,53</u>	<u>9,2</u>	<u>0,19</u>	<u>0,08</u>	<u>0,82</u>	
	<u>3.4</u>		<u>16,58</u>	<u>0,63</u>	<u>9,71</u>	<u>0,26</u>	<u>0,1</u>	<u>0,7</u>	
	<u>3.5</u>		<u>16,11</u>	<u>0,54</u>	<u>10,98</u>	<u>0,23</u>	<u>0,11</u>	<u>0,55</u>	
	<u>3.6</u>		<u>16,14</u>	<u>0,53</u>	<u>8,82</u>	<u>0,19</u>	<u>0,07</u>	<u>0,79</u>	
	<u>3.7</u>		<u>16,54</u>	<u>0,54</u>	<u>9,06</u>	<u>0,18</u>	<u>0,08</u>	<u>0,77</u>	
	<u>3.8</u>		<u>16,98</u>	<u>0,63</u>	<u>9,57</u>	<u>0,21</u>	<u>0,09</u>	<u>0,52</u>	
			<u>16,66</u>	<u>0,61</u>	<u>9,26</u>	<u>0,23</u>	<u>0,1</u>	<u>0,48</u>	

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Жоринков Л. 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							
букарка	4.1		16.53	0.86	9.42	0.22	0.11	0.59	
	4.2		16.44	0.55	9.15	0.19	0.07	0.76	
	4.3		16.7	0.54	9.01	0.23	0.1	0.49	
	4.4		16.68	0.64	8.85	0.2	0.12	0.48	
	4.5		16.65	0.53	9.44	0.2	0.07	0.79	
	4.6		17.10	0.66	9.39	0.2	0.12	0.52	
	4.7		16.8	0.81	9.51	0.2	0.12	0.47	
	4.8		16.10	0.54	8.73	0.2	0.08	1.23	
	4.9		16.54	0.56	9.24	0.18	0.08	0.81	
	4.10		16.96	0.63	9.2	0.22	0.2	0.53	

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Жаршукова ИИ Жарид - 410107

Средство измерений: рентгенофлуоресцентный анализатор S1 TITAN S/№

Результаты ориентировочные.

ПАО «Корпорация ВСМПО-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	
		осн						
Бункер 15	5.1		16,69	0,56	9.	0,2	0,05	0,78
	5.2		16.26	0,53	9.04	0,19	0,09	0.46
	5.3		16.97	0.69	9.19	0.2	0,04	0.6
	5.4		16.43	0.58	9.7	0.22	0.06	0.77
	5.5		16.06	0.59	9.23	0.18	0.07	0.78
	5.6		16.7	0.61	9.13	0.22	0.1	0.5
	5.7		16.87	0.62	9.14	0.23	0.09	0.47
	5.8		16.5	0.53	9.25	0.18	0.07	0.69
	5.9		16.45	0.54	9.29	0.2	0.07	0.71
	5.10		16.63	0.57	9.18	0.17	0.08	0.67
	5.11		16.76	0.63	9.08	0.25	0.11	0.57

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Окорошников ИИ Юрич - 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: Жоринков И.И. 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							
буцкерЛ7	7.1		16.52	0.83	9.41	0.2	0.12	0.49	
	7.2		16.53	0.55	9.12	0.19	0.08	0.71	
	7.3		16.64	0.57	9.97	0.21	0.09	0.66	
	7.4		17.01	0.64	9.29	0.2	0.1	0.51	
	7.5		16.6	0.52	9.10	0.18	0.08	0.72	
	7.6		16.8	0.65	9.44	0.2	0.09	0.47	
	7.7		16.67	0.84	4.27	0.21	0.12	0.48	
	7.8		16.58	0.56	9.13	0.18	0.07	0.75	
	7.9		16.83	0.63	9.84	0.22	0.1	0.44	
	7.10		16.58	0.57	9.21	0.19	0.09	0.75	
	7.11		16.92	0.62	9.09	0.2	0.09	0.49	

Ответственный за сдачу лома и отходов по цеху № 41

Измерения провел: Жоршукова ЛН Оксид-410107

Средство измерений: рентгенофлуоресцентный анализатор S1 TITAN S/№

Результаты ориентировочные.

ПАО «Корпорация ВСМПО-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							
буцкермз	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: Жершукова ЛН Жершук - 410107

Средство измерений: рентгенофлуоресцентный анализатор S1 TITAN S/№

Результаты ориентировочные.