



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>	
	<p>Юридический адрес: 110502, Ташкентская обл., г. Бекабад, ул. Сирдарья, 1. Местонахождение, индекс объекта аккредитации: 110502, Ташкентская обл., г. Бекабад, ул. Сирдарья, 1.</p>	<p>Телефон: (+99870) 214-14-23, 913-03-45, +99890-799-91-36 Факс: (+99870) 214-13-78 Эл. почта: www.uzbeksteel.uz Веб-сайт: info@uzbeksteel.uz</p>


№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
1	2	3	4	5
1	Массовая доля углерода	ГОСТ 18895-97	Сталь	Y.05/SL09
2	Массовая доля алюминия	ГОСТ 18895-97		
3	Массовая доля бора	ГОСТ 18895-97		
4	Массовая доля циркония	ГОСТ 18895-97		
5	Массовая доля серы	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 27611-88 ГОСТ 28033-89	Чугун, сталь и сплавы	Y.05/SL09
6	Массовая доля фосфора	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 27611-88		
7	Массовая доля кремния	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 27611-88		
8	Массовая доля марганца	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 27611-88		
9	Массовая доля хрома	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 27611-88		
10	Массовая доля меди	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 28033-89 ГОСТ 27611-88		
11	Массовая доля никеля	ГОСТ 18895-97		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--


№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
		ГОСТ 28033-89		
		ГОСТ 27611-88		
12	Массовая доля титана	ГОСТ 18895-97		
		ГОСТ 28033-89		
		ГОСТ 27611-88		
13	Массовая доля ванадия	ГОСТ 18895-97		
		ГОСТ 28033-89		
		ГОСТ 27611-88		
14	Массовая доля кобальта	ГОСТ 18895-97	Сталь	Y.05/SL09
		ГОСТ 28033-89		
15	Массовая доля ниобия	ГОСТ 18895-97		
		ГОСТ 28033-89		
16	Массовая доля вольфрама	ГОСТ 18895-97		
		ГОСТ 28033-89		
17	Массовая доля молибдена	ГОСТ 18895-97		
		ГОСТ 28033-89		
18	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 18895-97	Чугун, сталь	Y.05/SL09
		ГОСТ 27611-88		
19	Массовая доля магния	ГОСТ 27611-88	Чугун	Y.05/SL09
20	Массовая доля азота	МВИ 349-2008	Сталь	Y.05/SL09
21	Массовая доля углерода	ГОСТ 22536.1-88 п.3	Сталь углеродистая и чугун нелегированный	Y.05/SL09
22	Массовая доля серы	ГОСТ 22536.2-87 п.2		
23	Массовая доля фосфора	ГОСТ 22536.3-88 п.2		
24	Массовая доля кремния	ГОСТ 22536.4-88 п.2, п.3, п.4		
25	Массовая доля марганца	ГОСТ 22536.5-87 п.2		
26	Массовая доля хрома	ГОСТ 22536.7-88 п.2, п.3.3.2		
27	Массовая доля меди	ГОСТ 22536.8-87 приложение		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»</p> <p>НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126</p> <p>Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.</p> <p>ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--


№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
28	Массовая доля никеля	ГОСТ 22536.9-88 п.2		
29	Массовая доля алюминия	ГОСТ 22536.10-88 п.2, п.3		
30	Массовая доля титана	ГОСТ 22536.11-87 п.2.		
31	Массовая доля углерода	ГОСТ 12344-2003 п.4		
32	Массовая доля серы	ГОСТ 12345-2001 п.4	Стали легированные и высоколегированные	Y.05/SL09
33	Массовая доля фосфора	ГОСТ 12347-77 п.2.1.3.3		
34	Массовая доля кремния	ГОСТ 12346-78 п.2, п.3		
35	Массовая доля марганца	ГОСТ 12348-78 п.3		
36	Массовая доля хрома	ГОСТ 12350-78 п.2		
37	Массовая доля никеля	ГОСТ 12352-81 п.2, п.3		
38	Массовая доля меди	ГОСТ 12355-78 п.5		
39	Массовая доля цинкового покрытия	ГОСТ 9850-72 п.4.7.1	Проволока стальная оцинкованная	Y.05/SL09
40	Массовая доля углерода	ГОСТ 2642.15-97 п.4	Огнеупоры и огнеупорное сырье	Y.13/SL09
41	Массовая доля оксида кремния (IV)	ГОСТ 2642.3-14 п.5, п.7		
42	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 2642.4-16 п.5, п.6, п.7		
43	Массовая доля оксида железа (III)	ГОСТ 2642.5-16 п.8		
44	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 2642.7-17 п.5, п.6, п.7		
45	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 2642.8-17 п.5, п.6, п.7		
46	Массовая доля оксида фосфора (V)	ГОСТ 2642.10-18 п.5, п.6		
47	Массовая доля оксида натрия	ГОСТ 2642.11-18		
48	Массовая доля оксида калия	ГОСТ 2642.11-18		
49	Массовая доля оксида хрома	ГОСТ 2642.9-18 п.4, п.5, п.7.		
50	Массовая доля оксида марганца	ГОСТ 2642.12-18 п.5, п.6.		
51	Массовая доля влаги	ГОСТ 2642.1-16 п.6, ГОСТ 28584-90		
52	Потеря массы при прокаливании (относительное изменение массы при прокаливании)	ГОСТ 2642.2-14 п.8.1, п.8,2		
53	Гранулометрический состав (зерновой состав)	ГОСТ 27707- 07 п.8.1		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--


№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
54	Массовая доля двуоксида кремния	ГОСТ Р 55410-2013	Огнеупоры	Y.13/SL09
55	Массовая доля окиси алюминия	ГОСТ Р 55410-2013		
56	Массовая доля окиси железа (III)	ГОСТ Р 55410-2013		
57	Массовая доля окиси кальция	ГОСТ Р 55410-2013		
58	Массовая доля окиси магния	ГОСТ Р 55410-2013		
59	Массовая доля пятиоксида фосфора	ГОСТ Р 55410-2013		
60	Массовая доля окиси натрия	ГОСТ Р 55410-2013		
61	Массовая доля окиси калия	ГОСТ Р 55410-2013		
62	Массовая доля окиси хрома	ГОСТ Р 55410-2013		
63	Массовая доля (IV) титана	ГОСТ Р 55410-2013		
64	Массовая доля диоксида циркония	ГОСТ Р 55410-2013		
65	Массовая доля триоксида серы	ГОСТ Р 55410-2013		
66	Плотность (кажущаяся плотность)	ГОСТ 2409- 14 п.7.2, п.8, п.9.1		
67	Пористость (открытая и общая)	ГОСТ 2409- 14 п.7.2, п.8, п.9.2		
68	Водопоглощение	ГОСТ 2409- 14 п.7.2, п.8, п.9.5		
69	Массовая доля углерода	ГОСТ 27069-86 п.2	Ферросплавы, хром и марганец металлические	Y.05/SL09
70	Массовая доля серы	ГОСТ 27041-86 п.3		
71	Массовая доля фосфора	ГОСТ 13230.4-93 п.5.3, п.6.2	Ферросилиций	Y.05/SL09
72	Массовая доля кремния	ГОСТ 13230.1-93 п.3, п.4		
73	Массовая доля марганца	ГОСТ 13230.5-93 п.5.		
74	Массовая доля хрома	ГОСТ 13230.6-93 п.5.		
75	Массовая доля алюминия	ГОСТ 13230.7-93 п.5, п.6.		
76	Массовая доля титана	ГОСТ 13230.9-93 п.4.		
77	Массовая доля фосфора	ГОСТ 16591.5-94		
78	Массовая доля кремния	ГОСТ 16591.4-87 п.2.		
79	Массовая доля марганца	ГОСТ 16591.3-94	Ферросиликомарганец	Y.05/SL09
80	Гранулометрический состав (зерновой состав)	ГОСТ 22310-93		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
81	Массовая доля серы	ГОСТ 30510-97	Шлаки металлургического производства	Y.13/SL09
82	Массовая доля (IV) титана	ГОСТ 30510-97		
83	Массовая доля оксида кремния	ГОСТ 30510-97		
84	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 30510-97		
85	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 30510-97		
86	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 30510-97		
87	Массовая доля оксида хрома (III)	ГОСТ 30510-97		
88	Массовая доля оксида фосфора (V)	ГОСТ 30510-97		
89	Массовая доля оксида марганца (II)	ГОСТ 30510-97		
90	Массовая доля оксида ванадия (V)	ГОСТ 30510-97		
91	Массовая доля общего железа	ГОСТ 30510-97		
92	Массовая доля серы	ГОСТ 30511.6-97 п.4		
93	Массовая доля фосфора	ГОСТ 30511.1-97 п.4.3.2, п.4		
94	Массовая доля оксида кремния (IV)	ГОСТ 30511.2-97 п.4		
95	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 30511.5-97 п.7		
96	Массовая доля оксида марганца	ГОСТ 30511.3 -97 п.4		
97	Гранулометрический состав (зерновой состав)	ГОСТ ISO 728-2015 ГОСТ 5954.2-2020	Кокс	Y.13/SL09
98	Массовая доля серы	ГОСТ 7619.7-81	Шпат плавиковый	Y.13/SL09
99	Массовая доля оксида кремния (IV)	ГОСТ 7619.4-81		
100	Массовая доля железа	ГОСТ 7619.6-81 п.2		
101	Массовая доля углекислого кальция	ГОСТ 7619.2-81		
102	Массовая доля фтористого кальция	ГОСТ 7619.3-81		
103	Массовая доля фосфора	ГОСТ 7619.9-81		
104	Содержание влаги	ГОСТ 7619.1-74		
105	Массовая доля железа металлического (металлического железа)	ГОСТ 26482-90		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
			восстановленные	
106	Массовая доля диоксида кремния	ГОСТ 22772.5-1996 п.2	Руды марганцевые, концентраты и агломераты	Y.05/SL09
107	Массовая доля общего марганца	ГОСТ 22772.2-1996		
108	Массовая доля диоксида марганца	ГОСТ 22772.3-1996 п.4		
109	Массовая доля общего железа	ГОСТ 22772.4-1996		
110	Массовая доля гигроскопической влаги	ГОСТ 22772.1-1996		
111	Массовая доля серы	ГОСТ 22974.12-96	Флюсы сварочные плавные	Y.13/SL09
112	Массовая доля оксида кремния (IV)	ГОСТ 22974.2-96 п.4. п.5		
113	Массовая доля оксида железа (III)	ГОСТ 22974.6-96 п.4		
114	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 22974.4-96		
115	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 22974.5-96 п.4		
116	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 22974.5-1996 п.5		
117	Массовая доля оксида марганца	ГОСТ 22974.3-1996 п.5		
118	Массовая доля фтористого кальция	ГОСТ 22974.11-96 п.5		
119	Насыпная плотность сыпучих материалов	ГОСТ 9087-1981 п.5.5		
120	Массовая доля гигроскопической влаги	ГОСТ 9087-1981 п.5.6		
121	Массовая доля гигроскопической влаги	ГОСТ 9466-1975 п.5.5	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки	Y.13/SL09
122	Массовая доля серы	ГОСТ 8269.1-97 п.4.7.2	Щебень и гравий из плотных горных пород	Y.10/SL09
123	Массовая доля оксида кремния (IV)	ГОСТ 8269.1-97 п.4.4		
124	Массовая доля оксида железа (III)	ГОСТ 8269.1-97 п.4.5.1, п.4.5.2		
125	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 8269.1-97 п.4.5.1, п.4.5.2		
126	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 8269.1-97 п.4.6.2		
127	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 8269.1-97 п.4.6.2		
128	Массовая доля оксида фосфора (V)	ГОСТ 8269.1-97 п.4.14		
129	Массовая доля оксида натрия	ГОСТ 8269.1-97 п.4.8		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126
 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
130	Массовая доля оксида калия	ГОСТ 8269.1-97 п.4.8		
131	Массовая доля оксида хрома	ГОСТ 8269.1-97 п.4.13		
132	Массовая доля оксида марганца	ГОСТ 8269.1-97 п.4.11		
133	Массовая доля влаги	ГОСТ 8269.1-97 п.4.2.2		
134	Потеря массы при прокаливании (относительного изменения массы при прокаливании)	ГОСТ 8269.1-97 п.4.3		
135	Гранулометрический состав (зерновой состав)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3		
136	Массовая доля диоксида кремния	ГОСТ 13078-81 п.3.3, п.3.4	Стекло натриевое жидкое	Y.06/SL09
137	Массовая доля оксида железа (III)	ГОСТ 13078-81 п.3.5.		
138	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 13078-81 п.3.5		
139	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 13078-81 п.3.7		
140	Массовая доля оксида натрия	ГОСТ 13078-81 п.3.9		
141	Плотность	ГОСТ 13078-81 п.3.11		
142	Массовая доля диоксида кремния	ГОСТ 13079-93 п.3.5	Силикат натрия растворимый	Y.06/SL09
143	Массовая доля оксида натрия	ГОСТ 13079-93 п.3.14		
144	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 13079-93 п.3.11		
145	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 13079-93 п.3.8		
146	Массовая доля оксида железа (III)	ГОСТ 13079-93 п.3.9		
147	Потеря массы при прокаливании (относительное изменение массы при прокаливании)	ГОСТ 13079-93 п.3.4		
148	Массовая доля фтора	ГОСТ Р 51755-2001 п.12.1	Эмали силикатные (фритты)	Y.06/SL09
149	Массовая доля бора	ГОСТ Р 51755-2001 п.11.1		
150	Массовая доля оксида натрия и оксида калия	ГОСТ 25542.3-1993	Глинозем	Y.13/SL09
151	Массовая доля диоксида кремния	ГОСТ 25542.1-1993 п.4.2		
152	Массовая доля окиси железа (III)	ГОСТ 25542.2-1993 п.3		
153	Массовая доля двуокиси титана	ГОСТ 25542.4-1993		
154	Массовая доля оксида хрома	ГОСТ 13583.11-93 п.2.2		
155	Массовая доля влаги	ГОСТ 11014-2001 п.6.2		


ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126
 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
			антрацит и горючие сланцы	
156	Массовая доля влаги	ГОСТ 17818.1 -90 п.3.1.	Графит	Y.13/SL09
157	Гранулометрический состав (зерновой состав)	ГОСТ 17818.2-90		
158	Зольность	ГОСТ 17818.4-90		
159	Плотность	ГОСТ 3900-85 п.1	Нефть и нефтепродукты	Y.13/SL09
160	Зольность	ГОСТ 1461-75		
161	Вязкость кинематическая и динамическая	ГОСТ 33-2016 Приложение А		
162	Вязкость кинематическая	ГОСТ 6258-85		
163	Кислотное число	ГОСТ 5985-79 п.3.4	Нефтепродукты	Y.13/SL09
164	Содержание воды	ГОСТ 2477-14		
165	Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333-14 Приложение Г		
166	Температура вспышки в закрытом тигле	ГОСТ 6356-75		
167	Температура каплепадения	ГОСТ 6793-74		
168	Пенетрация	ГОСТ 32331-13		
169	Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-18 п.8.1.1.	Нефть, нефтепродукты и присадки	Y.13/SL09
170	Зольность	ГОСТ 22692-77	Нефтяные коксы, угольные и графитовые материалы	Y.13/SL09
171	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 23673.3-1979	Доломит для стекольной промышленности	Y.13/SL09
172	Массовая доля диоксида кремния	ГОСТ 23673.4-1979		
173	Массовая доля оксида кальция	ГОСТ 23673.1-1979		
174	Массовая доля оксида магния	ГОСТ 23673.1-1979		
175	Массовая доля окиси железа (III)	ГОСТ 23673.2-1979		
176	Массовая доля диоксида кремния	ГОСТ 22552.1-1977	Песок кварцевый, молотый песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности	Y.13/SL09
177	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 22552.3-1993		
178	Массовая доля окиси железа (III)	ГОСТ 22552.2-1993		
179	Массовая доля гигроскопической влаги	ГОСТ 22552.5-1977		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

 <p>OZAK O'ZBEKISTON AKKREDITATSIIYA MARKAZI O'z DSt ISO/IEC 17025:2019 O'ZAK.SL.0126</p>	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
--	--

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
180	Массовая доля влаги	ГОСТ 29234.5-91	Пески формовочные, смеси формовочные и стержневые	Y.13/SL09
181	Гранулометрический состав (зерновой состав)	ГОСТ 29234.3-91		
182	Массовая доля влаги	ГОСТ 33503-2015	Топливо твердое минеральное	Y.13/SL09
183	Зольность	ГОСТ ИСО 1171-2012		
184	Выхода летучих веществ	ГОСТ ISO 562-2012	Уголь каменный и кокс	
185	Массовая доля влаги	ГОСТ 27588-2020 п.6	Кокс каменноугольный	Y.13/SL09
186	Массовая доля суммарного содержания активных окислов кальция и магния	ГОСТ 22688-2018 п.4	Известь строительная	Y.10/SL09
187	Массовая доля оксида алюминия	ГОСТ 21138.7-1978	Мел	Y.10/SL09
188	Массовая доля общего марганца	ГОСТ 21138.9-1978		
189	Массовая доля оксида железа (III)	ГОСТ 21138.8-1978		
190	Массовая доля углекислого натрия	ГОСТ 5100-1985 п.4.4	Сода кальцинированная техническая	Y.06/SL09
191	Определение потери массы при прокаливании	ГОСТ 5100-1985 п.4.5		
192	Массовая доля хлоридов	ГОСТ 5100-1985 п.4.6		
193	Массовая доля железа	ГОСТ 5100-1985 п.4.7		
194	Нерастворимый остаток	ГОСТ 5100-1985 п.4.8		
195	Массовая доля сульфата	ГОСТ 5100-1985 п.4.9		
196	Массовая доля буры	ГОСТ 8429-1977 п.3.3		
197	Нерастворимый остаток	ГОСТ 8429-1977 п.3.4		
198	Массовая доля борной кислоты	ГОСТ 18704-1978 п.4.3	Кислота борная	Y.06/SL09
199	Массовая доля фтора	ГОСТ 10561-1980 п.4.3	Криолит искусственный технический.	Y.06/SL09
200	Влажность	ГОСТ 17177-94 п.8	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	Y.10/SL09
201	Водопоглощение	ГОСТ 17177-94 п.10		
202	Содержание органических веществ	ГОСТ 17177-94 п.11		
203	Содержание неволокнистых включений	ГОСТ 4640-2011 п.7.5.2	Вата минеральная	Y.10/SL09
204	Модуль кислотности	ГОСТ 4640-2011 п.7.2		
205	Водостойкость	ГОСТ 4640-2011 п.7.3		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126
 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
206	Массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ 16704-2017 п.3	Смолы фенолоформальдегидные	Y.06/SL09
207	Массовая доля титруемой щелочи	ГОСТ 20907-2016 п.7.7	Смолы фенолформальдегидные жидкие	Y.06/SL09
208	Растворимость смолы в дистиллированной воде	ТУ 2221-741-55778270-2006 п.5.8	Смола фенолформальдегидная	Y.06/SL09
209	Объемная доля азота	ГОСТ 9293-74 п.3.2	Азот газообразный и жидкий	Y.13/SL09
210	Объемная доля кислорода	ГОСТ 9293-74 п.3.3, п.3.4		
211	Содержание масла	ГОСТ 9293-74 п.3.7, п.3.8		
212	Объемная доля водяных паров (содержание влаги)	ГОСТ 9293-74 п.3.5, п.3.8		
213	Объемная доля аргона	ГОСТ 10157-2016 п.6.3		
214	Объемная доля кислорода	ГОСТ 10157-2016 п.6.4		
215	Объемная доля азота	ГОСТ 10157-2016 п.6.5	Аргон газообразный и жидкий	Y.13/SL09
216	Объемная доля водяных паров (содержание влаги)	ГОСТ 10157-2016 п.6.6		
217	Объемная доля кислорода	ГОСТ 5583-78 п.3.2		
218	Объемная доля водяных паров (содержание влаги)	ГОСТ 5583-78 п.3.3		
219	Объемная доля кислорода	ГОСТ 6331-78 п.3.2		
220	Объемная доля водяных паров (содержание влаги)	ГОСТ 6331-78 п.3.9		
221	Содержание масла	ГОСТ 6331-78 п.3.5	Кислород жидкий технический и медицинский	Y.13/SL09
222	Содержание ацетилена	ГОСТ 6331-78 п.3.3, п.3.3.2		
223	Массовая доля серы	ГОСТ 31382-2009 п.17		
224	Массовая доля фосфора	ГОСТ 31382-2009 п.17	Медь	Y.05/SL33
225	Массовая доля никеля	ГОСТ 31382-2009 п.17		
226	Массовая доля цинка	ГОСТ 31382-2009 п.17		
227	Массовая доля железа	ГОСТ 31382-2009 п.17		
228	Массовая доля олова	ГОСТ 31382-2009 п.17		
229	Массовая доля сурьмы	ГОСТ 31382-2009 п.17		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126
 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
230	Массовая доля висмута	ГОСТ 31382-2009 п.17		
231	Массовая доля серебра	ГОСТ 31382-2009 п.17		
232	Массовая доля свинца	ГОСТ 31382-2009 п.17		
233	Массовая доля кислорода	ГОСТ 13938.13-93		
234	Массовая доля меди	ГОСТ 17261-2008	Цинк	Y.05/SL33
235	Массовая доля железа	ГОСТ 17261-2008	Цинк	Y.05/SL33
236	Массовая доля сурьмы	ГОСТ 17261-2008		
237	Массовая доля свинца	ГОСТ 17261-2008		
238	Массовая доля олова	ГОСТ 17261-2008		
239	Массовая доля алюминия	ГОСТ 17261-2008		
240	Массовая доля фосфора	ГОСТ 9716.2-79	Сплавы цинковые	Y.05/SL33
241	Массовая доля кремния	ГОСТ 9716.2-79		
242	Массовая доля никеля	ГОСТ 9716.2-79		
243	Массовая доля цинка	ГОСТ 9716.2-79		
244	Массовая доля железа	ГОСТ 9716.2-79		
245	Массовая доля олова	ГОСТ 9716.2-79		
246	Массовая доля сурьмы	ГОСТ 9716.2-79		
247	Массовая доля висмута	ГОСТ 9716.2-79		
248	Массовая доля свинца	ГОСТ 9716.2-79		
249	Массовая доля кремния	ГОСТ 20068.2-79		
250	Массовая доля марганца	ГОСТ 20068.2-79		
251	Массовая доля никеля	ГОСТ 20068.2-79		
252	Массовая доля титана	ГОСТ 20068.2-79		
253	Массовая доля цинка	ГОСТ 20068.2-79		
254	Массовая доля железа	ГОСТ 20068.2-79		
255	Массовая доля олова	ГОСТ 20068.2-79		
256	Массовая доля свинца	ГОСТ 20068.2-79		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126
 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
257	Массовая доля алюминия	ГОСТ 20068.2-79		
258	Массовая доля фосфора	ГОСТ 30608-98	Бронзы оловянные	Y.05/SL33
259	Массовая доля кремния	ГОСТ 30608-98		
260	Массовая доля марганца	ГОСТ 30608-98		
261	Массовая доля никеля	ГОСТ 30608-98		
262	Массовая доля алюминия	ГОСТ 30608-98		
263	Массовая доля цинка	ГОСТ 30608-98		
264	Массовая доля олова	ГОСТ 30608-98		
265	Массовая доля сурьмы	ГОСТ 30608-98		
266	Массовая доля свинца	ГОСТ 30608-98		
267	Массовая доля железа	ГОСТ 30608-98		
268	Массовая доля серы	ГОСТ 30608-98		
269	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 4071.1-94	Изделия огнеупорные	Y.13/SL29
270	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 10180-2012	Бетоны	Y.10/SL29
271	Предел текучести физический (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.6	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	Y.05/SL29
272	Предел текучести условный (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.7		
273	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.5		
274	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.1		
275	Относительное равномерное удлинение (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.2		
276	Ударная вязкость	ГОСТ 9454-1978		
277	Изгиб	ГОСТ 14019-2003		
278	Изгиб с разгибом	O'zDSt 3025-2015, приложение F		
279	Предел текучести физический (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.6	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	Y.05/SL29
280	Предел текучести условный (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.7		
281	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.5		


ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



АО «O‘ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O‘ZAK.SL.0126
 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Стандарт по аккредитации: O‘z DSt ISO/IEC 17025:2019


№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
282	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 12004-1981 п.3.1		
283	Изгиб	ГОСТ 14019-2003		
284	Изгиб с разгибом	ГОСТ 34028-2016 (приложение Б)		
285	Предел текучести физический (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.4		
286	Предел текучести условный (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.5	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества	Y.05/SL29
287	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.7		
288	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п. 4.9.2		
289	Относительное равномерное удлинение (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4. 8		
290	Изгиб	ГОСТ 14019-2003		
291	Осадка	ГОСТ 8817-82	Трубы металлические	Y.05/SL29
292	Предел текучести физический (растяжение)	ГОСТ 10006-1980 п.3.1.1		
293	Предел текучести условный (растяжение)	ГОСТ 10006-1980 п.3.1.2		
294	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 10006-1980 п.3.1.3		
295	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 10006-1980 п.4.6.2		
296	Относительное сужение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 10006-1980 п.4.6.1		
297	Сплющивание	ГОСТ 8695-1975 п.3		
298	Предел текучести физический (растяжение)	ГОСТ 11701-84 п.4.1, ГОСТ 1497-84 п. 4.4	Тонкие листы и ленты	Y.05/SL29
299	Предел текучести условный (растяжение)	ГОСТ 11701-84 п.4.1, ГОСТ 1497-84 п. 4.5		
300	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 11701-84 п.4.1, ГОСТ 1497-84 п. 4.7		
301	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 11701-84 п.4.1, ГОСТ 1497-84 п. 4.10		
302	Относительное равномерное удлинение (растяжение)	ГОСТ 11701-84 п.4.1, ГОСТ 1497-84 п. 4.8		
303	Предел пропорциональности (растяжение)	ГОСТ 11701-84 п.4.1, ГОСТ 1497-84 п. 4.1		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--


№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
304	Перегиб	ГОСТ 13813-1968 п.3	Металлы. Листы и ленты	Y.05/SL29
305	Глубина выдавливания сферической лунки	ГОСТ 10510-80 п.4	Листы и ленты	Y.05/SL29
306	Структурно – свободный цементит	ГОСТ 5640-68 п.2.1-2.5	Листы и ленты из малоуглеродистой и углеродистой стали	Y.05/SL45
307	Величина зерна	ГОСТ 5639-82 п.3.3		
308	Перлит	ГОСТ 5640-68 п.2.6		
309	Полосчатость феррито-перлитной структуры	ГОСТ 5640-68 п.2.7		
310	Видманштеттова структура	ГОСТ 5640-68 п.2.8		
311	Склонность проката для эмалирования к образованию дефекта эмалевого покрытия “рыбья чешуя” по показателю на водородивание	ГОСТ 24244-2018 Приложение В (В3, В 4)	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования	Y.05/SL29
312	Предел текучести физический (растяжение)	ГОСТ 10446-80 п.4.2. ГОСТ 1497-84 п. 4.4	Проволока	Y.05/SL29
313	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 10446-80 п.4.2, ГОСТ 1497-84 п. 4.7		
314	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 10446-80 п.4.3, ГОСТ 1497-84 п. 4.10		
315	Относительное сужение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 10446-80 п.4.5, ГОСТ 1497-84 п. 4.11		
316	Модуль упругости (растяжение)	ГОСТ 10446-80 п.4.2, ГОСТ 1497-84 п. 4.3		
317	Предел пропорциональности (растяжение)	ГОСТ 10446-80 п.4.2, ГОСТ 1497-84 п. 4.1		
318	Перегиб	ГОСТ 1579-1993 п.6		
319	Скручивание	ГОСТ 1545-1980 п.4		
320	Навивание	ГОСТ 10447-1993 п.4		
321	Осадка	ГОСТ 8817-82		
322	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.7		
323	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п. 4.9.2		
324	Относительное сужение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п. 4.11		
325	Изгиб	ГОСТ 14019 - 2003		
326	Количество окалины	ГОСТ 30136-1995 приложение А		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания	
327	Микроструктура	ГОСТ 8233-56	Катанка стальная канатная	Y.05/SL45	
328	Величина зерна	ГОСТ 5639-82 п.3.3		Y.05/SL29	
329	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.7		Y.05/SL09	
330	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п. 4.9.2			
331	Относительное сужение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п. 4.11		Y.05/SL45	
332	Количество окалины	ГОСТ 30958-2002 приложение Б			
333	Макроструктура	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020		Катанка из нелегированной стали для производства проволоки	Y.05/SL45
334	Подусадочная ликвация	ГОСТ 30958-2002 приложение В п.2			
335	Площадь пластинчатого перлита 1 балла	ГОСТ 8233-56 п.4а, п.6			
336	Величина зерна	ГОСТ 5639-82 п.3.3			
337	Глубина слоя сорбита отпуска	ГОСТ 30958-2002 приложение А			
338	Сегрегация сердцевины	O'z DSt ISO 16120-1-2019 п.9.5.6 Прил. А			
339	Размер поверхностных неоднородностей	O'z DSt ISO 16120-1-2019 п.9.5.3 прил. В.			
340	Обезуглероживание (глубина обезуглероженного слоя)	O'z DSt ISO 16120-1-2019 п.9.5.4 ГОСТ 1763-68 п.1.2	Фольга, ленты, листы и плиты медные	Y.05/SL45	
341	Процент растворимого перлита в высокоуглеродистой катанке	O'z DSt ISO 16120-1-2019 прил. Д			
342	Цементитная сетка	O'z DSt ISO 16120-1-2019 п.9.5.8 прил. Е			
343	Неметаллические включения	O'z DSt ISO 16120-1-2019 п.9.5.5			
344	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.7		Y.05/SL29	
345	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.9.2		Y.05/SL22	
346	Глубина выдавливания сферической лунки	ГОСТ 10510-80			
347	Твердость по Виккерсу	ГОСТ Р 6507-1-2007			
348	Электрическое сопротивление постоянному току	ГОСТ 7229-76			

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
349	Глубина выдавливания сферической лунки	ГОСТ 10510-80	Ленты радиаторные медные и латунные	Y.05/SL29
350	Временное сопротивление (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.7	Ленты латунные сплава CuZn 30 по Ts 00186200-11: 2017	Y.05/SL29
351	Относительное удлинение после разрыва (растяжение)	ГОСТ 1497-1984 п.4.9.2		
352	Твердость по Виккерсу	ГОСТ Р 6507-1-2007		
353	Шероховатость поверхности	ГОСТ 2789-73		
354	Величина зерна	ГОСТ 21073.1-75		
355	Глубина выдавливания сферической лунки	ГОСТ 10510-80	Фольга из меди марки CuSn 0,1 по Ts 00186200-08:2017	Y.05/SL29
356	Твердость по Виккерсу	ГОСТ Р 6507-1-2007	Металлы	Y.05/SL29
357	Ударная прочность эмалевого покрытия	ГОСТ 24788-2018 п.6.12	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	Y.05/SL29
358	Термическая стойкость эмалевого покрытия	ГОСТ 24788-2018 п.6.13		
359	Коррозионная стойкость наружного эмалевого покрытия	ГОСТ 24788-2018 п.6.8		
360	Коррозионная стойкость внутреннего эмалевого покрытия	ГОСТ 24788-2018 п.6.7.2		
361	Пористость внутренней поверхности эмалевого покрытия	ГОСТ 24788-2018 п.6.19		
362	Стойкость против адсорбции внутренней поверхности эмалевого покрытия	ГОСТ 24788-2018 п.6.20		
363	Общая толщина эмалевого покрытия	ГОСТ 24788-2018 п.6.5		
364	Прочность крепления арматуры к эмалированной посуде	ГОСТ 24788-2018 п.6.16		
365	Вместимость эмалированной посуды	ГОСТ 24788-2018 п.6.3		


ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI»
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126
 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г.
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019


№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
366	Теплостойкость пластмассовых деталей посуды	ГОСТ 24788-2018 п.6.18		
367	Удержание крышек на посуде при наклоне	ГОСТ 24788-2018 п.6.14		
368	Растекаемость силикатных эмалей	ГОСТ 24405-1980 п.4.8, ГОСТ Р 51755	Эмали силикатные (фритта)	Y.06/SL29
369	Прочность сцепления грунтового эмалевого покрытия со сталью	ГОСТ 24405-1980 п.4.10		
370	Односторонний равномерный прогиб стержня гвоздя	ГОСТ 283-1975 п.3	Гвозди проволочные	Y.05/SL29
371	Испытание пробной нагрузкой	ГОСТ ISO 898-1-2014 п.9.6	Болты, винты и шпильки	Y.05/SL29
372	Испытание пробной нагрузкой	ГОСТ ISO 898-2-2015 п.9.1	Гайки	Y.05/SL29
373	Дефекты в металле шва (трещины, надрывы, поверхностные и внутренние поры, шлаковые включения)	ГОСТ 9466-1975 п.5.17	Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки	Y.05/SL29
374	Ударный изгиб (ударная вязкость)	ГОСТ 9454-1978		
375	Сжимаемость	ГОСТ 17177-94 п.17	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные	Y.10/SL29
376	Сжимаемость после сорбционного увлажнения	ГОСТ 9573-2012 п.6.11		
377	Упругость	ГОСТ 17177-94 п.17		
378	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 17177-94 п.14		
379	Средний диаметр волокна ваты	ГОСТ 17177-94 п.20		
380	Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	ГОСТ 17177-1994 п.13		
381	Прочность на отрыв слоев	ГОСТ 17177-1994 приложение Е		
382	Плотность	ГОСТ 17177-1994 п.7		
383	Определение полноты поликонденсации фенолформальдегидного связующего	ГОСТ 17177-1994 п.12		
384	Загрязненность неметаллическими включениями	ГОСТ 1778-70 п. 3.1		
385	Дисперсность пластинчатого перлита	ГОСТ 8233-56 п.4а, п.6		
386	Дисперсность зернистого перлита	ГОСТ 8233-56 п.4а, п.7		
387	Размер игл мартенсита	ГОСТ 8233-56 п.4б, п.8		
388	Количество нитридов	ГОСТ 8233-56 п.4в, п.9		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
389	Карбидная сетка	ГОСТ 8233-56 п.4г, п.10		
390	Карбидная неоднородность	ГОСТ 8233-56 п.4г, п.11		
391	Количество перлита и феррита	ГОСТ 8233-56 п.5		
392	Количество мартенсита и троостита	ГОСТ 8233-56 п.13, приложение		
393	Соотношение зернистого и пластинчатого перлита	ГОСТ 8233-56 п.13, приложение		
394	Форма включений графита	ГОСТ 3443-87 п.3.5.2	Отливки из чугуна	Y.05/SL45
395	Размер включений графита	ГОСТ 3443-87 п.3.5.3		
396	Распределение включений графита	ГОСТ 3443-87 п.3.5.4		
397	Количество включений графита	ГОСТ 3443-87 п.3.5.5, п.3.5.6		
398	Вид структуры металлической основы	ГОСТ 3443-87 п.3.6.1		
399	Дисперсность перлита	ГОСТ 3443-87 п.3.6.4		
400	Содержание перлита или феррита	ГОСТ 3443-87 п.3.6.2, п.3.6.3		
401	Строение фосфидной эвтектики	ГОСТ 3443-87 п.3.6.5		
402	Распределение фосфидной эвтектики	ГОСТ 3443-87 п.3.6.6		
403	Диаметр ячеек сетки фосфидной эвтектики	ГОСТ 3443-87 п.3.6.7		
404	Площадь включений фосфидной эвтектики	ГОСТ 3443-87 п.3.6.8		
405	Количество включений цементита	ГОСТ 3443-87 п.3.6.9		
406	Площадь включений цементита	ГОСТ 3443-87 п.3.6.10		
407	Центральная пористость, осевая рыхлость	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020	Заготовка стальная непрерывнолитая	Y.05/SL45
408	Осевая ликвация	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020		
409	Ликвационные полосы и трещины	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020		
410	Светлая полоса (контур)	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020		
411	Краевое точечное загрязнение	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020		

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	<p>АО «O'ZBEKISTON METALLURGIYA KOMBINATI» НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА №O'ZAK.SL.0126 Редакция области аккредитации № 01 от 19 июля 2021 г. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Стандарт по аккредитации: O'z DSt ISO/IEC 17025:2019</p>
---	--

№ п/п	Наименование определяемых характеристик (параметров)/ виды проводимых работ	Обозначение метода испытаний/отбора образцов, с указанием пунктов	Наименование объекта испытаний	Код вида испытания
412	Гнездообразные трещины	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020		
413	Поверхностное науглероживание	ГОСТ 10243-75 приложение 5 п.1 O'z DSt 3458:2020		
414	Микротвердость	ГОСТ Р 6507-1-2007	Металлы и сплавы, тонкие поверхностные слои и покрытия	Y.05/SL45
415	Твердость по Бринеллю	ГОСТ 9012-59	Металлы	Y.05/SL29
416	Твердость по Роквеллу	ГОСТ 9013-59		
Конец области аккредитации				