

## ОСНАЩЕННОСТЬ ЛАБОРАТОРИИ НК ООО «ТРУБОСТРОЙ»

№ п/п	Наименование и тип	Зав №	
1	2	3	
1	Арина -5	848	2007
2	ПИОН -2М	567	2008
3	Рентгеновский Кроулер JM124с рентгеновским генератором ICM C3005.	№1011020 №102393/01	2011
4	Рентгеновский Кроулер JM124с рентгеновским генератором ICM C3005.	№1112169 №112299/01	2011
5	Рентгеновский Кроулер JM1 10/60с рентгеновским генератором ICM C3005/3.	№099537 №101689/01	2010
6	Кроулер рентгеновский АРГО -2 с рентгеновским переносным аппаратом для промышленной дефектоскопии РАДОН -250.	№002008 №006120	2015
7	Кроулер рентгеновский АРГО -2-250 с рентгеновским переносным аппаратом для промышленной дефектоскопии РАДОН -250.	№016006 №016013	2016
8	Рентгеновский генератор ICM / C3005/3	151591/01	2015
9	Денситометр ДЦ –5003	б\н	2016
11	Универсальный шаблон–радиографа УШР-1	165-10	2016
12	Универсальный шаблон –радиографа УШР-2	110-10	2016
13	Универсальный шаблон –радиографа УШР-3	194-10	2016
14	Ограждающая лента «осторожно радиация»	б\н	2017
15	Рентгеновская пленка Kodak	б\н	2017
16	Фотокиюветки	б\н	2017
17	Роликовые ножницы	б\н	2017
18	Негатоскоп с НС 85х400	765	2016
19	Негатоскоп с НС 85х400 СД	008	2017
20	Мерный пояс ф 89-1220	б\н	2017
21	Фотофонарь	274	2017
22	Комплект дозиметров ДК-0,2	К-16	2017
22	Денситометр ДЦ –5003	5003/125	2015
23	Денситометр ДП –5004	101	2016
24	Проявочная машина KODAK M 35	б\н	2016
25	Пенетранты	б\н	2017
25	Очиститель	б\н	2017
26	Проявитель	б\н	2017
27	Установка УКГВПС с комплектом рамок	230	2017
28	Готовая суспензия В-103	б\н	2017
29	Черный порошок	б\н	2017
30	Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ – 400Ц	173	2017

31	Толщиномер покрытий магнитный МТ-2007	1110069	2017
32	Толщиномер покрытий магнитный МТ-2007	12023008	2017
33	Комплект ВИК	1822	2016
34	Комплект ВИК	12	2016
35	Комплект ВИК	1	2017
36	Комплект ВИК	1750	2017
37	Комплект ВИК	512	2016
38	Универсальный шаблон сварщика УШС -3	18	2017
39	Лупа измерительная ЛИ-3-10х	01	2016
40	Лупа ЛИ -3-10* (десяти кратная)	28	2017
41	Лупа ЛИП1 -3,5х с подсветкой	б/н	2016
42	Штангенциркуль ШЦ-III-320-1000-0,05	B SL 081030026	2016
43	Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05	040010423	2017
44	Линейка поверочная	б/н	2017
45	Линейка поверочная	б/н	2017
46	Линейка поверочная	б/н	2016
47	Набор мер оптической плотности	2-03	2016
48	Набор щупов №1;	18	2015
49	Щупы набор №4	01	2015
50	Шаблоны радиусные	2	2016
51	Шаблоны радиусные	3-1	2015
52	Шаблоны радиусные	4	2016
52	Шаблоны радиусные	1	2015
53	Угольник УП 2-160	2012068502	2015
54	Угольник УП 160х100	2	2016
55	Угольник УП-2 160	1	2017
56	Угольник поверочный УП -2-150	0412324	2016
57	Угломер ЗУРИ-М	0581	2015
58	Микрометр гладкий МК-1250КП	01104	2016
59	Измерительная лента 5м /19	б/н	2017
60	Индикатор часового типа с ценой деления 0,01,мм ИЧ модификация ич10	90238	2016
61	Микрометр гладкий МК 1250 кп.1	01104	2015
62	Глубиномер микрометрический ГМ-100	7069	2015
63	Нутромер микрометрический тип НМ 150-1250мм	081042271	2015
64	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	026840	2015
65	Проволочный эталон чувствительности №13	б/н	2016
66	Секундомер	б/н	2016
67	Стенкомеры индикаторные ТИП С-25	047	2015
68	Приспособление для визуально измерительного контроля «Струна»	б/н	2017
69	Термометры контрольные цифровые ТК-5.04	№942500/959851 Зонд ЗПВ-150	2015
70	Угломер с нониусом ТИП-1	01000	2016
71	Шаблон конструкции Ушера-Маршока ШУМ	021	2015
72	Люксметр ТКА-Люкс	31 2061	2015
73	Люксметр-яркомер «ТКА-ПКМ»	02 6842	2016
74	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1	039792459	2014
75	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	379	2016
76	Шаблон радиусный УШС-2	1	2016
77	Универсальный шаблон сварщика WG1	295	2016
78	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1	448638	2016
79	Штангентрубомер ШТН-1250	01106	2016

80	Шаблон для измерения плавности перехода	3	2016
81	Лупа измерительная ЛИ-3-10*	11	2016
82	Универсальный шаблон сварщика УШС -3	3	2016
84	Щупы набор №4	6	2016
85	Дефектоскоп ультразвуковой А 1212 Мастер	102539	2014
86	Толщинометр УТ 93 П с комплектом преобразователей	1823	2014
87	Установка измерительная ультразвуковая «СКАНЕР»	641	2015 2015
88	УИУ «СКАНЕР» модель «СКАРУЧ» ультразвуковой дефектоскоп	642	2015
89	УИУ «СКАНЕР» модель «СКАРУЧ» ультразвуковой дефектоскоп	1822	2015
90	УИУ «СКАНЕР» модель «СКАРУЧ» ультразвуковой дефектоскоп	1845	2015
91	УИУ «СКАНЕР» модель «СКАРУЧ» ультразвуковой дефектоскоп	1745	2016
92	Датчик шероховатости ДШВ	591	2016
93	Стандартные образцы КОУ -2;СО- 2;	№3314	2016
94	Стандартные образцы КОУ -3;СО- 2;	№3300	2016
95	Стандартные образцы КОУ -2;СО- 2;	№3315	2016
96	Стандартные образцы КОУ -2;СО- 2;	№3316	2015
97	Стандартный образец КОУ-2-СО-3	№3416	2014
98	Дефектоскоп искровой Крона -1 рМ	874	2014
99	Дефектоскоп искровой Крона -2И	0369	2014
100	Дефектоскоп искровой Крона -2И	2	2014
101	Адгезиметр электронный АМЦ -2-20	20-120280	2015
102	Измеритель толщины ИТДП- 11	04113	2014
103	Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий электроискровым методом «Корона 2.2»	1393	2014
105	Пружинный электрод к электроискровому дефектоскопу	558	2016
106	Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий электроискровым методом «Корона 2.2»	1394	2013
107	Пружинный электрод к электроискровому дефектоскопу	559	2017
108	Адгезиметр электронный АМЦ -2-20	20-090102	2014
109	Адгезиметр электронный АМЦ -2-20	20-090105	2014
110	Эталоны чувствительности ЭЧК-1	400÷4100	2016
112	Эталоны чувствительности ЭЧК-3	3601÷3650	2014

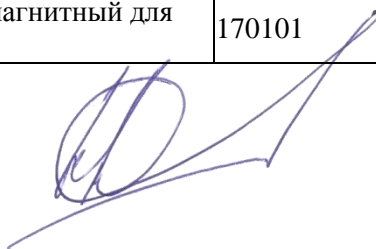
113	Проволочные эталоны EN 462-1	IE 05910	2016
114	Проволочные эталоны EN 462-1	IE 05900	2016
115	Эталон чувствительности Канавочные №11	2401-2500	2014
116	Эталон чувствительности Канавочные №11	2401-2501	2014
117	СОП – КТН-12-2,0x1,5ст.20	077-11	2014
118	СОП – КТН-8-2,0x1,0 ст.20	081-11	2014
119	СОП-ОК-219-8,0ст.20	2069-11	2014
120	СОП-1220-15,0 ст56	2074-12	2014
121	СОП-1220-13,0 ст56	2073-12	2014
122	СОП-1220-10,0 ст56	2071-12	2014
123	СОП-1220-12,0 ст56	2072-12	2014
124	СОП-820-8,0 ст56	2070-12	2014
125	СОП-530-8,0 ст56	2069-12	2014
126	СОП-530-8,0 K52	3863-12	2014
127	СОП-1220-12,0 K60	3869-12	2014
128	СОП-1220-14,0 K60	3870-12	2014
129	СОП-530-10,0 K52	3864-12	2014
130	СОП-1020-14,0 K60	3868-12	2014
131	СОП-1020-12,0 K60	3867-12	2014
132	СОП-820-12,0 K60	3866-12	2014
133	СОП-820-10,0 K60	3865-12	2014
134	Эталон чувствительности канавочные	9301-9400	2014
135	Образец шероховатости сравнения	№2536	2014
136	СОП КТН 720/9,0 ст.К56	№0427-13	2014
137	Эталон чувствительности канавочные	0801-0900	2014
138	СОП КТН 1220/15,0 -2,0 x 2,0 ст.56	661-15	2015
139	СОП КТН 1220/20,0 -2,5 x 2,0 ст.56	662-15	2015
140	СОП КТН 720/9,0 -2,0 x 1,5 ст.20	5117-13	2015
141	СОП КТН 530/8,0 -2,0 x 1,0 ст.20	5114-13	2015
142	СОП КТН 530/9,0 -2,0 x 1,5 ст.20	5115-13	2015
143	СОП КТН 720/8,0 -2,0 x 1,0 ст.20	5116-13	2015
144	СОП КТН 720/9,0 Ø5,0 ст.20	3240-15	2015
145	СОП КТН 720/9,0 -2,0 x 1,5 ст.20	3235-15	2015
146	СОП КТН 1020/9,0 -2,0 x 2,0 ст.20	5119-13	2015
147	СОП КТН 1020/8,0 -2,0 x 1,5 ст.20	5118-13	2015
148	СОП КТН 1020/15,0 -2,0 x 2,0 ст.20	5119-13	2015
149	СОП КТН 820/16 -Ø5,0 ст.20	2227-14	2015
150	СОП КТН 720/8 -2,0-1,0 ст.20	2217-14	2015
151	СОП КТН 57/5,0 -Ø5,0 ст.20	2220-14	2015
152	СОП КТН 57/4,0 -Ø5,0 ст.20	2219-14	2015
153	СОП КТН 108/5,0 -Ø5,0 ст.20	2221-14	2015
154	СОП КТН 530/8,0 -Ø5,0 ст.20	2224-14	2015
155	СОП КТН 159/6,0 -Ø5,0 ст.20	2222-14	2015
156	СОП КТН 219/6,0 -Ø5,0 ст.20	2223-14	2015
157	СОП КТН 820/16,0 -2,5x2,0 ст.20	2218-14	2015
158	СОП КТН 820/16,0 -2,5x2,0 ст.20	2217-14	2015
159	СОП КТН 820/16,0 -Ø5,0 ст.20	2431-14	2015
160	СОП КТН 820/11 -2,0 x 1,5 ст.20	225515	2015
161	СОП КТН 820/11 -2,0 x 1,5 ст.20	28215	2015
162	СОП КТН 820/11 -2,0 x 1,5 ст.56	1845	2015
163	СОП КТН 820/11 -2,0 x 1,5 ст.20	0282-0	2015
164	СОП КТН 820/11 -Ø5 ст.20	0255-15	2015

165	СОП КТН 57x3,5-1,0 ст.20	2403-14	2015
166	СОП КТН 57x4,0-1,0 ст.20	2208-14	2015
167	СОП КТН 76x4-1,0 х ст.20	2404-14	2015
168	СОП КТН 76x3,0-1,0 х 2,0 ст.20	2405-14	2015
169	СОП КТН 84x4-1,0 ст.20	2406-14	2015
170	СОП КТН 89x4-1,0 ст.20	2407-14	2015
171	СОП КТН 99x4-1,0 ст.20	2408-14	2015
172	СОП КТН 108x4-1,0 ст.20	2409-14	2015
173	СОП КТН 325x5-2,0x1,0	2342-14	2015
174	СОП КТН 57x3,5-5,0 ст.20	2418-14	2015
175	208СОП КТН 57x4,5-5,0 ст.20	2343-14	2015
176	СОП КТН 57x5-5,0 ст.20	2209-14	2015
177	СОП КТН 76x3-5,0 ст.20	2419-14	2015
178	СОП КТН 79x4-5,0 ст.20	2420-14	2015
179	СОП КТН 84x4-5,0 ст.20	2421-14	2015
180	СОП КТН 89x4 ст.20	2422-14	2015
181	СОП КТН 99x5-5,0 ст.20	2423-14	2015
182	СОП КТН 108x5-2,0x0,8 ст.20	1110-14	2015
183	СОП КТН 108x5,0-2,0x0,8 ст.20	2410-14	2015
184	СОП КТН 108x5,0-2,0x0,8 ст.20	2210-14	2015
185	СОП КТН 108x5 ст.20	2425-14	2015
186	СОП КТН 159x4,5-5 ст.20	2426-14	2015
187	СОП КТН 159x6-2,0x0,8 ст.20	2211-14	2015
188	СОП КТН 159x7-5,0 ст.20	2344-14	2015
189	СОП КТН 219x7-5,0 ст.20	2345-14	2015
190	СОП КТН 276x6-5,0 ст.20	2427-14	2015
191	СОП КТН 325x5-5,0 ст.20	2346-14	2015
192	СОП КТН 325x6-2,0x0,8 ст.20	2213-14	2015
193	СОП КТН 325x6-5,0 ст.20	2347-14	2015
194	СОП КТН 325x7-5,0 ст.20	2348-14	2015
195	СОП КТН 377x6-2,0x0,8 ст.20	2414-14	2015
196	СОП КТН 377x10-2,0x1,5 ст.20	3234-15	2015
197	СОП КТН 377x10 Ø5,0 ст.20	3239-15	2015
198	СОП КТН 530x8-2,0x1,0 ст.20	2215-14	2015
199	СОП КТН 530x10-2,0x1,5 ст.20	2415-14	2015
200	СОП КТН 530x10-5,0 ст.20	2429-14	2015
201	СОП КТН 630x8-2,0x1,0 ст.20	2216-14	2015
202	СОП КТН 720x8-2,0x1,0 ст.20	2214-14	2015
203	СОП КТН 720x8-Ø5,0ст.20	2226-14	2015
204	СОП КТН 720x12-2,0x1,5 ст.20	2416-14	2015
205	СОП КТН 820x16-2,5x2,5 ст.20	2417-14	2015
206	СОП КТН 820x16-5,0 ст.20	2431-14	2015
207	СОП КТН 820x16-2,5x2,0	2218-14	2015
208	СОП КТН 820x10-2,0x1,5 ст 20	3236-15	2015
209	СОП КТН 820x10-Ø5,0 ст 20	3241-15	2015
210	СОП КТН 1020x12,0-2,0x1,5 ст 56	2295-15	2015
211	СОП КТН 1020x12,0 Ø5 ст 56	2296-15	2015
212	СОП КТН 1020x12,0-2,0x1,5 ст 20	3237-15	2015
213	СОП КТН 108x4-5,0 ст.20	2424-14	2015
214	СОП КТН 159x4,5-2,0x0,8 ст.20	2411-14	2015
215	СОП КТН 273x6-2,0x0,8 ст.20	2412-14	2015
216	СОП КТН 325x7-2,0x1,0 ст.20	2214-14	2015
217	СОП КТН 325x9-2,0x1,0 ст.20	2413-14	2015
218	СОП КТН 325x9-5,0 ст.20	2349-14	2015
219	СОП КТН 377x6-6,0 ст.20	2428-14	2015
220	СОП КТН 720x12,0-5,0 ст.20	2430-14	2015

221	СОП –ОС ст.20	506-14	2015
222	СОП КТН 219х6,0-2,0х8,0 ст.20	2212-14	2015
223	СОП КТН 219х8,0-2,0х1,0 ст.20	3233-15	2015
224	СОП КТН 630х8,0-Ø5,0 ст.20	2225-14	2015
225	СОП КТН 530х8,0-2,0х1,0 ст.20	2215-14	2015
226	СОП КТН 1020/12,0 -Ø5 ст.20	3242-15	2015
227	СОП КТН 1020/12- ,5 ст 20	3242-15	2015
228	СОП КТН 1020/12-2,0х1,5 ст 56	2295-15	2015
229	СОП КТН 1020/12- ,5 ст 56	2296-15	2015
230	СОП КТН 1020/12- ,5 ст 56	4423-15	2015
231	Эталоны чувствительности ЭЧК-1	09/331-340	2016
232	Эталоны чувствительности ЭЧК-1	09/331-330	2016
233	Эталоны чувствительности ЭЧК-1	09/331-320	2016
234	Эталоны чувствительности ЭЧК-1	09/331-310	2016
235	Эталоны чувствительности ЭЧК-2	05/021-030	2016
236	Эталоны чувствительности ЭЧК-2	05/021-040	2016
237	Эталоны чувствительности ЭЧК-2	05/021-020	2016
238	Эталоны чувствительности ЭЧК-2	05/021-010	2016
239	Дозиметр ДКГ-PM1203M	20296	2016
240	Дозиметр ДКГ-PM1621	142564	2016
241	Дозиметр ДКГ-PM1621	141849	2016
242	Дозиметр ДКГ-PM1621	142538	2016
243	Дозиметр ДКГ-PM1621	142525	2016
244	Денситометр ДЦ –5004	719	2016
245	Денситометр ДЦ –5003	1047	2016
246	Люксметр-Яркомер «ТКА-ПКМ»	05	2016
247	Люксметр-Яркомер «ТКА-ПКМ»	02 5697	2016
248	Люксметр-Яркомер «ТКА-ПКМ»	0167	2016
249	Приспособление УП-1М	160	2016
250	Приспособление УП-1М	01	2016
251	Универсальный шаблон сварщика WG1	103	2016
252	Универсальный шаблон сварщика WG1	055	2016
253	Универсальный шаблон сварщика WG1	320	2016
254	Негетоскоп с НС 85х400 СД	067	2016
255	Негетоскоп с НС 85х400 СД	197	2016
256	Негетоскоп с НС 85х400 СД	719	2016
257	Штангенрубомер ШТН-1250	02236	2016
258	Эталоны чувствительности ЭЧК-2	450÷4550	2016
259	Фотофонарь	0003	2016
260	Фотофонарь	045	2016
261	Фотофонарь	235	2016
262	Фотофонарь	289	2016
263	Стенкомеры индикаторные ТИП С-25	0026	2016
264	Гигрометр психрометрический ВИТ-1	089	2016
265	Приспособление УП-1М	160	2016

266	Приспособление УП-1М	476	2016
267	Приспособление УП-1М	482	2017
268	Приспособление УП-1М	237	2017
269	Штангенрубомер	01106	2016
270	Штангенрубомер	08100012	2016
271	Штангенрубомер	0810300261	2016
272	Измерения геометрически параметров шаблона для измерения перехода	01	2016
273	Измерения геометрически параметров шаблона для измерения перехода	004	2016
274	Измерения геометрически параметров шаблона для измерения перехода	0059	2016
275	СОП -ПВК	PCO –НК205-12	2016
276	СОП -ПВК	PCO –НК308-14	2016
277	СОП -ПВК	PCO –НК299-14	2016
278	СОП -ПВК	PCO –НК203-12	2016
279	СОП РВС Ø16	372-17	2017
280	СОП РВС Ø14	371-17	2017
281	СОП РВС Ø16	370-17	2017
282	СОП РВС Ø14	369-17	2017
283	СОП для УП 1-М Ø18	368-17	2017
284	СОП для УП 1-М Ø16	367-17	2017
285	СОП для УП 1-М Ø14	366-17	2017
286	СОП для УП 1-М Ø12	365-17	2017
287	Комплект ВИК	0069	2017
288	Комплект ВИК	1703	2017
289	Комплект ВИК	1824	2017
290	Комплект ВИК	0099	2017
291	Комплект ВИК	2121	2017
292	Комплект ВИК	2082	2017
293	Комплект ВИК	2090	2017
294	Негатоскоп СД АРГО	3003	2017
295	Негатоскоп СД АРГО	3004	2017
296	Линейка	1047	2017
297	Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ -400Ц	173	2014
298	Измеритель напряженности магнитного поля ИМАГ -400Ц	482	2017
299	Протативный универсальный электромагнитный для магнитопорошкового контроля РМ-5	170101	2017

Директор ООО «Трубострой»



Н.Р. Юнусов