



Поставляемое оборудование часть 2:

НК ЕВРАЗИЯ	
6	Виброметр Vibro Vision-2
ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ	
8	E125-1 Эталоны шероховатости поверхности после пескоструйной очистки Elcometer 125 (по ISO 8503)
9	E125-2 Эталоны шероховатости поверхности после дробеструйной очистки Elcometer 125 (по ISO 8503)
10	E129-3 Эталоны шероховатости поверхности после песко и дробеструйной очистки Rugotest
11	E224C-TS Цифровой профилемер поверхности Elcometer 224, модель Т (для подключения выносного датчика)
12	T224C500US Выносной датчик для плоских поверхностей для цифрового профилемера поверхности Elcometer
13	T224C500UX Выносной датчик для выпуклых поверхностей для цифрового профилемера поверхности Elcometer
14	Видеоэндоскоп FlexiCam-2W с двусторонней артикуляцией (2м, d14мм)
15	Видеоэндоскоп технический LAB-NK VE-1000
16	Видеоэндоскоп-USB
17	Высотомер карманный ВК-1
18	Глубиномер индикаторный ГИ-100
19	Глубиномер микрометрический ГМЦ-200 0.001
20	Зеркало телескопическое (инспекционное)
21	Измеритель шероховатости TR 100
22	Измеритель шероховатости TR 200
23	Индикатор часового типа 0-5 0,01 (без ушка)
24	Индикатор часового типа ИЧ 0-10 0.01 с ушком
25	Индикатор часового типа ИЧ 0-5
26	Индикатор часового типа ИЧ-10 кл. точности 0 0,01 (без ушка), 0-10мм
27	Кабель сетевой (для стилоскопа СЛУ)
28	Катетомер КМС-3-16
29	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль)
30	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль) с поверенным инструментом
31	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль), "Базовый"
32	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль), "Сварщик"
33	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль), "Транснефть"
34	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль), "Эксперт"
35	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль), "Энергетик"
36	Комплект ВИК (визуально-измерительный контроль), для входного контроля
37	Комплект принадлежностей к микроскопу МПМ-2У-КС: Фотоканал, Ком-плект дополнительной оптики на 500х
38	Комплект ТрассоВИК (визуально-измерительный контроль)
39	КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ IPLEX NX (IV9000N IPLEX NX BASE REMOTE EUR)
40	КОМПЛЕКТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ IPLEX ULTRALITE (IV8420U-MS IPLEX UL STEREO KIT)
41	Контрольные образцы дефектов резьбы КО-102Н-4-3
42	Кронциркуль 1000 мм для наружных измерений
43	Кронциркуль 1100 мм для наружных измерений
44	Кронциркуль 300 мм для наружных измерений
45	Кронциркуль 500 мм для наружных измерений
46	Кронциркуль шарнирный с линейкой для внутренних и наружных измерений 250мм (303304)
47	Линейка 1000мм
48	Линейка 1000мм с Поверкой
49	Линейка 150мм
50	Линейка 150мм с Поверкой
51	Линейка 300мм
52	Линейка 500мм
53	Линейка измерительная SKRAB 40240
54	Линейка оптической плотности
55	Линейка поверочная (мостик) ШМ 1600 кл. 1
56	Линейка поверочная ШД-1000
57	Линейка поверочная ШД-1000, 2кл.
58	Линейка поверочная ШД-2000, 1 кл.
59	Линейка поверочная ШД-2000, 2 кл.
60	Лупа измерительная 10х
61	Лупа измерительная L11-10х
62	Лупа измерительная ЛИ-3-10х
63	Лупа измерительная с подсветкой L30

64	Лупа с подсветкой
65	Люксметр - Яркомер "ТКА-ПКМ"(02)
66	Люксметр - Яркомер "ТКА-ПКМ"(31)
67	Люксметр + УФ-Радиометр ТКА-ПКМ (06)
68	Люксметр LX 101
69	Люксметр Testo 540
70	Люксметр Аргус-01
71	Люксметр ТКА-ЛЮКС
72	Люксметр ТКА-ПКМ (08)
73	Люксметр ТКА-ПКМ (31)
74	Микрометр МК-25
75	Микрометр МКЦ-25, 0,001 4 кн.
76	Микрометр типа МКН 1150
77	Микроскоп МПБ-2
78	Микроскоп с координатным столиком МПМ-2У-КС
79	Набор инспектора технического надзора
80	Набор образцов шероховатости (Rz20; 40; 60; 80 мкм) пескоструйная обработка, форма образцов плоская
81	Набор образцов шероховатости YK-4, Ra 0,4-12,5 мкм
82	Набор образцов шероховатости ОШС-Т 0,4...12,5 сталь (Ra 0,4; 0,8; 1,6; 3,2; 6,3; 12,5)
83	Набор радиусных шаблонов №1
84	Набор радиусных шаблонов №3
85	Набор шаблонов резьбовых №1 М60
86	Набор шаблонов резьбовых №2 Д55
87	Набор шаблонов резьбовых №3 М60 и Д55
88	Набор щупов FG-205
89	Набор щупов №1
90	Набор щупов №2
91	Набор щупов №2, 100мм
92	Набор щупов №2, 70мм
93	Набор щупов №3
94	Набор щупов №4
95	Наборы концевых мер длины (КМД) №1 кл.0
96	Нутромер 2т. 50- 150/0.01 в наборе Mitutoyo (133-901)
97	Нутромер 2т. 50- 300/0.01 в наборе Mitutoyo (133-902)
98	Нутромер микрометрический НМ 75-175 0.01
99	Образец шероховатости выпуклой формы
100	Образец шероховатости плоский
101	Образец шероховатости плоское шлифование (ОШС-ШП) Rz20
102	Образец шероховатости плоское шлифование (ОШС-ШП) Rz40
103	Образец шероховатости плоское шлифование (ОШС-ШП) Rz60
104	Образцы шероховатости (RZ-20, RZ-40, RZ-60, RZ-80)
105	Образцы шероховатости (комплект из 6-ти шт.)
106	Образцы шероховатости ОШС-ДС (Rz 25, 50, 75, 100 мкм)
107	Прибор для измерения шероховатости SJ-210 Surftest Mitutoyo
108	Приспособление для измерения глубины подрезов
109	Приспособление микрометрическое ГМС-100 (с планкой 1100)
110	Приспособление микрометрическое ГМС-100 (с планкой 550)
111	Прогибомер ПСК-МГ4
112	Рулетка 10м.
113	Рулетка 10м. (с поверкой)
114	Рулетка 20м.
115	Рулетка 2м.
116	Рулетка 30м.
117	Рулетка 30м. (с поверкой)
118	Рулетка 3м.
119	Рулетка 50м.
120	Рулетка 5м.
121	Рулетка 5м. (с поверкой)
122	Рулетка FISCO TR50/5
123	Рулетка Gigant 5x25мм с магнитным захватом GMT 525
124	Секундомер СОСпр-2б-2-000
125	Секундомер электронный Интеграл С-01
126	Струна с зацепами и устройством натяжки, 13 м. (для измерения общей кривизны трубы)
127	Струна с зацепами и устройством натяжки, 15 м. (для измерения общей кривизны трубы)
128	Струна с зацепами и устройством натяжки, 20 м. (для измерения общей кривизны трубы)
129	Струна с зацепами и устройством натяжки, 25 м. (для измерения общей кривизны трубы)
130	Струна с зацепами и устройством натяжки, 6 м. (для измерения общей кривизны трубы)
131	Струна синтетическая для измерения общей кривизны трубы, 20м., с магнитной опорой
132	Угломер с нониусом
133	Угломер с нониусом 2УМ
134	Угломер с нониусом тип 2-2
135	Угломер УН с диапазоном измерения 0-180гр.
136	Угломер УН с диапазоном измерения 0-360гр.

137	Уголомер (электронный)
138	Угольник поверочный слесарный УШ 160x100
139	Угольник поверочный УП 160x100
140	Угольник поверочный УП 250x160
141	Угольник поверочный УП 400x250
142	Угольник поверочный УШ1000x630
143	Угольник поверочный УШ1000x630 кл.1.
144	Универсальный измеритель для сварных соединений WG1
145	Универсальный измеритель для сварных соединений WG2
146	Универсальный измеритель для сварных соединений WG2+
147	Универсальный шаблон сварщика УШС-2
148	Универсальный шаблон сварщика УШС-3
149	Универсальный шаблон сварщика УШС-4
150	Уровень ADA ProDigit Mini A00378
151	Уровень STABILA тип R-300, 200 см 18450
152	Уровень брусковый 150мм
153	Уровень строительный 1000мм
154	Уровень строительный 600мм
155	Уровень строительный 600мм с чехлом
156	Фонарик светодиодный
157	Фонарь SOLARIS F-30
158	Фонарь налобный
159	Фонарь налобный (красный)
160	Фотоальбом дефектов основного металла
161	Фотоальбом дефектов сварных соединений по ВИК
162	Цифровой штангенциркуль ADA Mechanic 150 PRO
163	Шаблон Красовского
164	Шаблон плавности перехода
165	Шаблон профильный резьбовой замковый ШПРЗ-1
166	Шаблон профильный резьбовой замковый ШПРЗ-3
167	Шаблон профильный резьбовой замковый ШПРЗ-4
168	Шаблон сварщика WG-4 HI-LO
169	Шаблон Ушерова-Маршака
170	Штангенглубиномер ШГН- 250
171	Штангенциркуль FIT 19828
172	Штангенциркуль ШЦ-1-125 0.1
173	Штангенциркуль ШЦ-1-150
174	Штангенциркуль ШЦ-1-150 (с поверкой)
175	Штангенциркуль ШЦ-1-150, нерж
176	Штангенциркуль ШЦ-1-250 0.1
177	Штангенциркуль ШЦ-1-300 0.05
178	Штангенциркуль ШЦ-2-250 0.05
179	Штангенциркуль ШЦ-3-1600
180	Штангенциркуль ШЦ-3-500 0.1 губ.150мм
181	Штангенциркуль ШЦЦ-1-125 0.01
182	Штангенциркуль ШЦЦ-1-150
183	Штангенциркуль ШЦЦ-3-400 0.01
184	Штатив магнит. механич. Н=235x150мм юстировка опоры Mitutoyo (7010SN)
185	Штатив магнит. механич. Н=235x160мм юстировка опоры Mitutoyo (7011SN)
	ВИХРЕТОКОВЫЙ КОНТРОЛЬ
	Вихретоковые дефектоскопы
188	Дефектоскоп вихретоковый ВД-100
189	Дефектоскоп вихретоковый ВД-213.3
190	Дефектоскоп вихретоковый ВД-70
191	Электропотенциальный трещиномер 281М
	Вихретоковые преобразователи
193	Преобразователь вихретоковый ПН-10-ТД-С-003
194	Преобразователь вихретоковый ПН-6-ТД-В-002
195	Преобразователь вихретоковый ПН-6-ТД-С-003
196	Фиксирующие насадки для ВТ преобразователей (комплект)
	Комплекующие для вихретоковых дефектоскопов
198	Чехол для дефектоскопа ВД-70
	Образцы для вихретокового контроля
200	Образец для вихретокового контроля из стали 12Х18Н10Т
	ВЛАГОМЕРЫ
202	G319----S Измеритель точки росы Elcometer 319, модель Standard
203	G319----T Измеритель точки росы Elcometer 319, модель Top
204	WiFi-логгер температуры/влажности Testo V2 Saveris 2-H1 с дисплеем и встроенными сенсорами ((NTC/em
205	Влагомер древесины и стройматериалов Testo 606-1
206	Влагомер древесины TESTO 623
207	Влагомер древесины и стройматериалов Testo 606-2
208	Влагомер МГ4У (измеритель влажности универсальный)
209	Влагомер-МГ4Д
210	Гигрометр Testo 622 со встроенным сенсором абсолютного давления
211	Гигрометр психрометрический ВИТ-1
212	Гигрометр психрометрический ВИТ-2
213	Термогигрометр DT-321S
214	Термогигрометр DT-625

215	Термогигрометр Testo 608-H1
216	Термогигрометр Testo 608-H2
217	Термогигрометр TESTO 622
218	Термогигрометр TESTO 623
219	Термогигрометр ТГЦ-МГ4
220	Термометр Testo 104 со складным зондом и сенсором ИК-измерения температуры
	ГЕОДЕЗИЯ
222	Дальномер лазерный
223	Дальномер лазерный (40м) с поверкой
224	Дальномер лазерный ADA Cosmo 100
225	Дальномер лазерный ADA Cosmo 60
226	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70 A00429
227	Дальномер лазерный BOSCH DLE 40
228	Дальномер лазерный BOSCH GLM 250
229	Дальномер лазерный BOSCH GLM 50
230	Дальномер лазерный BOSCH GLM 80
231	Дальномер лазерный Leica DISTO D2 New
232	Дальномер лазерный Leica Disto D510
233	Дальномер лазерный Leica DISTO X310
234	Дальномер лазерный RGK D900
235	Дальномер лазерный SNIPER 30
236	Нивелир оптический 4Н-ЗКЛ
237	Нивелир оптический CONDROL 32X
238	Рейка телескопическая нивелирная 5м.
239	Теодолит оптический УОМЗ 2Т30П
240	Штатив для теодолита
	КОНТРОЛЬ ПОКРЫТИЙ
	Адгезиметры
243	F108-2D Гидравлический адгезиметр Elcometer 108 (цифровой дисплей)
244	Автоматический адгезиметр Elcometer 510 Модель 20Т
245	Адгезивная лента по ISO 2409 (2 рулона) T9999358
246	Адгезивная лента по ISO 8502-3 для набора Elcometer 142 (1 рулон) T14223003
247	Адгезиметр битумной изоляции CM-1
248	Адгезиметр битумной изоляции CM-1м
249	Адгезиметр гидравлический Elcometer 506 F506-20D (с цифровым дисплеем, набор 20 мм.)
250	Адгезиметр Константа AP
251	Адгезиметр Константа AP (гибкий)
252	Адгезиметр Константа AX
253	Адгезиметр Константа УШ1
254	Адгезиметр Константа Ц1
255	Адгезиметр механический Elcometer 106 Шкала 1
256	Адгезиметр механический Elcometer 106 Шкала 2
257	Адгезиметр механический NOVOTEST АМЦ-1
258	Адгезиметр механический Константа АЦ
259	Адгезиметр механический Константа КЦ
260	Адгезиметр РН (РОЛИКОВЫЙ)
261	Адгезиметр РН-101 «Эксперт»
262	Адгезиметр РН-101 Стандарт
263	Адгезиметр сдвиговый Константа СА2
264	Адгезиметр CM-1
265	Адгезиметр электронный АМЦ 2-20 USB
266	Адгезиметр электронный АМЦ 2-50 USB
267	Адгезиметр электронный АМЦ 2-70 USB
268	Адгезиметр электронный АМЦ 2М-20 USB
269	Адгезиметр электронный АМЦ 2М-50 USB
270	Адгезиметр электронный АМЦ 2М-70 USB
271	Адгезиметр-нож Константа КН1
272	Адгезиметр-нож Константа КН2
273	Адгезиметр-решетка Константа AP
274	Гребенка для адгезиметра АМЦ
275	Клей цианакрилатный SI 1500 20г
276	Прибор контроля твёрдости лакокрасочных покрытий БУЛАТ Т1
277	Резак для обрезки упоров для гидравлического адгезиметра Elcometer 108 арт.Т99914009
278	Сменные лезвия для адгезиметра-ножа Константа КН1
	Вискозиметры
280	Вискозиметр ВЗ-246
281	Вискозиметр ВПЖ-2 0.73
	Контроль запылённости
283	E122----С Лента Testex для определения шероховатости поверхности Elcometer 122, сверхгрубая, тип С
284	E135---С100 Пластыри Бресле Elcometer 135С (упаковка 100 шт.)
285	E142----1 Набор для определения запыленности поверхности Elcometer 142
286	T13024094 Особо чистая бумага для отбора образцов для Elcometer 130 (упаковка 100 листов)
287	T14223003 Адгезивная лента по ISO 8502-3 для набора Elcometer 142 (1 рулон)
288	Калибровочный раствор для кондуктометров Horiba LAQUAtwin 1.41 mS/cm
289	Набор Bresle с пластырями для измерения загрязненности солями Elcometer 138

290	Стандарт чистоты поверхности Elcometer 128 (ISO8501-1, SIS 055900), книга с иллюстрациями
291	Шаблон чистоты поверхности
292	Прибор для определения прочности пленок при ударе «Константа У1А» (0,5 м)
293	Прибор для определения прочности пленок при ударе «Константа У2М»
294	Прибор для определения прочности покрытий при изгибе «Константа ШГ2»
295	Прибор для определения степени меления Константа СМ
296	Твердомер маятниковый лакокрасочных покрытий по методу Кенига-Персоза «Константа МТ1»
	Толщиномеры покрытий
298	A456CFBI1 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель В, встроенный датчик, шкала 1 (д
299	A456CFBI2 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель В, встроенный датчик, шкала 1 (д
300	A456CFBI3 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель В, встроенный датчик, шкала 3 (д
301	A456CFBS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель В, без датчика
302	A456CFNFB1 Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель В, встроенный датчик, шкала
303	A456CFNFBS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель В, для подключения выносного
304	A456CFNFSS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель S, для подключения выносного
305	A456CFNFTS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип FNF, модель T, для подключения выносного
306	A456CFSS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель S, для подключения выносного датч
307	A456CFTS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456 с датчиком T456CF3S
308	A456CFTS Цифровой толщиномер покрытий Elcometer 456, тип F, модель T, для подключения выносного датч
309	T99022255-2 Набор эталонных калибровочных плёнок, Шкала 2 (0 - 5000 мкм.)
310	T9994910 Нулевая тестовая пластина, разброс 1%, материал сталь (размер 50.8 x 25.4 мм)
311	Блок дисплея Elcometer 456
312	Гексагональная гребенка Elcometer 112 (25-3000 мкм.)
313	Гексагональная гребенка Elcometer 112AL (25-3000 мкм.)
314	Гексагональная гребенка Elcometer 3236 M202 (20-2000 мкм.)
315	Гексагональная гребенка Elcometer 3238/1 (50-120 мкм.)
316	Гексагональная гребенка Elcometer 3238/2 (25-600 мкм.)
317	Гексагональная гребенка TQC SP4020
318	Гексагональная гребенка Константа Г1
319	Гексагональная гребенка Константа Г3
320	Гексагональная гребенка Константа ГУ
	Меры толщины
322	Комплект мер толщины МТ
323	Мера толщины МТ (из оргстекла) 0,5мм
324	Мера толщины МТ (из оргстекла) 1,0мм
325	Мера толщины МТ (из оргстекла) 1,5мм
326	Мера толщины МТ (из оргстекла) 10,0мм
327	Мера толщины МТ (из оргстекла) 2,0мм
328	Мера толщины МТ (из оргстекла) 3,0мм
329	Мера толщины МТ (из оргстекла) 4,0мм
330	Мера толщины МТ (из оргстекла) 5,0мм
331	Мера толщины МТ (пленка) 100мкм
332	Мера толщины МТ (пленка) 10мкм
333	Мера толщины МТ (пленка) 125 мкм
334	Мера толщины МТ (пленка) 180мкм
335	Мера толщины МТ (пленка) 20мкм
336	Мера толщины МТ (пленка) 250мкм
337	Мера толщины МТ (пленка) 40мкм
338	Мера толщины МТ (пленка) 50мкм
339	Мера толщины МТ (пленка) 70мкм
340	Мера толщины МТ (пленка) 950мкм
341	Настроечный образец (из материала заказчика, с учетом метрологической аттестации)
342	Стальное основание (для калибровки толщиномеров покрытий)
343	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К5
344	Многофункциональный толщиномер покрытий Константа К5 (с одним датчиком)
	Преобразователи для контроля покрытий
346	T456CF1P Ввинчивающийся датчик типа PINIP для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F1 (0-5000 мкм
347	T456CF1S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F1 (0-1500 мкм.)
348	T456CF1U Сканирующий датчик Ultra/Scan, тип F (0-1500 мкм.)
349	T456CF2B Стандартный датчик для мягких покрытий для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (диап
350	T456CF2P Ввинчивающийся датчик типа PINIP для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (0-5000 мкм

351	T456CF2PHT Ввинчивающийся высокотемпературный датчик типа PINIP для толщиномера покрытий Elcometer 4
352	T456CF2R Прямоугольный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (0-5000 мкм.)
353	T456CF2S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (0-5000 мкм.)
354	T456CF2T Телескопический датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F2 (0-5000 мкм.)
355	T456CF3P Ввинчивающийся датчик типа PINIP для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F3 (диапазон и
356	T456CF3S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F3 (0-13000 мкм.)
357	T456CF6S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F6
358	T456CF6S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F6 (диапазон измерения 0-25
359	T456CF7ARM Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип F6, армированный кабель (д
360	T456CFM3---А Мини-датчик, тип FM3, прямой, длина 45 мм (диапазон измерения 0 - 500 мкм)
361	T456CFNF1S Стандартный датчик для толщиномера Elcometer 456, тип FNF (диапазон измерения 0-1500 мкм)
362	T456CN1S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип N1
363	T456CN2S стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип N2 (0-5000 мкм.)
364	T456CN6S Стандартный датчик для толщиномера покрытий Elcometer 456, тип N6 (диапазон измерения 0-30
365	Датчик для толщиномера МТ-2007
366	Датчик ДТ (для толщиномера NOVOTEST ТП-1)
367	Датчик ДТВР (для толщиномера NOVOTEST ТП-1)
368	Датчик ДШ (для толщиномера NOVOTEST ТП-1)
369	Датчик М-30 (для толщиномера NOVOTEST ТП-1)
370	Датчик НФ-2 (для толщиномера NOVOTEST ТП-1)
371	Датчик Ф-2 (для толщиномера NOVOTEST ТП-1)
372	Датчик Ф-5 (для толщиномера NOVOTEST ТП-1)
373	Колпачок для сканирующего датчика Ultra/Scan
374	Преобразователь ДА1 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
375	Преобразователь ДВТР (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
376	Преобразователь ДКУ (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
377	Преобразователь ДШ (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
378	Преобразователь ИД1 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
379	Преобразователь ИД2 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
380	Преобразователь ИД2-мини с боковым выходом кабеля(для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
381	Преобразователь ИД2-Т (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
382	Преобразователь ИД3 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
383	Преобразователь ИД4 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
384	Преобразователь ИД5 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
385	Преобразователь КД (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
386	Преобразователь ПД1 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
387	Преобразователь ПД2 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
388	Преобразователь ПД3 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
389	Преобразователь ПД4 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
390	Преобразователь ПД6 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
391	Преобразователь ПДГ (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
392	Преобразователь ФД1 (для толщиномера покрытий КОНСТАНТА)
393	Сменный защитный колпачок для преобразователей (для Константа К5)
394	Толщиномер Elcometer 124
395	Толщиномер неотвердевшего слоя краски КОНСТАНТА Г2
396	Толщиномер неотвердевшего слоя краски КОНСТАНТА ГУ (гребенка)
397	Толщиномер покрытий NOVOTEST ТП-1
398	Толщиномер покрытий Elcometer 456
399	Толщиномер покрытий Константа К6Ц
400	Толщиномер покрытий Константа МК4-Ц
401	Толщиномер покрытий МТ-101
402	Толщиномер покрытий МТ-101М
403	Толщиномер покрытий МТ-2007
404	Толщиномер покрытий МТ-201
405	Толщиномер покрытий ТМ-2 v.2
406	Толщиномер покрытий ТМ-4 (базовый комплект М120, от 0 до 2мм, сталь)
407	Толщиномер покрытий ТМ-50МГ4
408	Цифровой прибор для измерения профиля поверхности/толщины покрытия TQC SP1560
	Электроискровые дефектоскопы
410	Блок питания (для Elcometer 266/280)
411	Веерный электрод для электроискрового дефектоскопа «Корона 1»
412	Витой кабель для рукоятки (для Elcometer 266)
413	Запасная фронтальная панель с печатной платой с дисплеем для дефектоскопа Elcometer 266

414	Захват для пружин для дефектоскопа «Корона»
415	Кабель заземления (для Elcometer 266)
416	Пружинные электроды для дефектоскопа «Корона» на трубу d1020мм
417	Пружинные электроды для дефектоскопа «Корона» на трубу d325мм
418	Удлинитель для электроискрового дефектоскопа «Корона 1», 500мм
419	Щеточный датчик (для Elcometer 266)
420	Электроискровой дефектоскоп Elcometer 266
421	Электроискровой дефектоскоп Корона 1
422	Электроискровой дефектоскоп Корона 2.1
423	Электроискровой дефектоскоп Корона 2.2
424	Электролитический дефектоскоп (дефектоскоп покрытий) NOVOTEST ЭД-ЗД
	КОНТРОЛЬ ПРОНИКАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ
	Цветной метод
427	Контрольный образец для ЦД класс 1
428	Контрольный образец для ЦД класс 2
429	Контрольный образец для ЦД класс 3
430	Контрольный образец для ЦД класс 4
431	Краска фоновая белая Sherwin NR 104A, 400мл
432	Магнитопорошковая черная суспензия Magnavis 7HF, 400 мл
433	Набор ПВК Sherwin
434	Очиститель AEROPEN-KD LR-1 (аэрозоль 500 мл.)
435	Очиститель AEROPEN-KD LR-2 (аэрозоль 500 мл.)
436	Очиститель Checkmor S85 (аэрозольный баллон 300 мл.)
437	Очиститель Helling U87 (аэрозольный баллон 500 мл.)
438	Очиститель Magnaflux Spotcheck SKC-S аэрозоль, баллон 400 мл
439	Очиститель R-Тест ОС-41 (аэрозоль 400 мл.)
440	Очиститель Sherwin DR60 (аэрозольный баллон 500 мл.)
441	Очиститель Sherwin N120 (аэрозольный баллон 300 мл.)
442	Очиститель низкотемпературный AEROPEN-KD LRNT-2 (аэрозоль 500 мл.)
443	Очиститель низкотемпературный R-Тест ОН-51 (аэрозоль 400 мл.)
444	Очиститель низкотемпературный R-Тест ОН-51, канистра 5 л
445	Пенетрант AEROPEN-KD RF-1 (аэрозоль 500 мл.)
446	Пенетрант AEROPEN-KD RFNT-1 (аэрозоль 500 мл.)
447	Пенетрант Checkmor 300
448	Пенетрант Helling Rot 3000 (аэрозольный баллон 500 мл.)
449	Пенетрант Helling U88 (аэрозольный баллон 500 мл.)
450	Пенетрант Magnaflux Spotcheck SKL-SP2 аэрозоль, баллон 400 мл
451	Пенетрант Magnaflux Spotcheck SKL-WP2 аэрозоль, баллон 400 мл
452	Пенетрант R-Тест ПС-42 (аэрозоль 400 мл.)
453	Пенетрант Sherwin DP51 (аэрозольный баллон 500 мл.)
454	Пенетрант Sherwin DP55 (аэрозольный баллон 500 мл.)
455	Пенетрант Sherwin LPT82 (аэрозольный баллон 300 мл.)
456	Пенетрант красный AEROPEN-KD RF-1 (аэрозоль 500 мл)
457	Пенетрант низкотемпературный R-Тест ПН-52 (аэрозоль 400 мл.)
458	Пенетрант низкотемпературный R-Тест ПН-52, канистра 5 л
459	Проявитель AEROPEN-KD NWE-1 (аэрозоль 500 мл.)
460	Проявитель AEROPEN-KD NWE-1 (аэрозоль 500 мл.)
461	Проявитель Checkmor LD9 (аэрозольный баллон 400 мл.)
462	Проявитель Helling U89 (аэрозольный баллон 500 мл.)
463	Проявитель Magnaflux Spotcheck SKD-S2 аэрозоль, баллон 400 мл
464	Проявитель R-Тест ПС-43 (аэрозоль 400 мл.)
465	Проявитель Sherwin D100 (аэрозольный баллон 500 мл.)
466	Проявитель Sherwin D106 (аэрозольный баллон 300 мл.)
467	Проявитель низкотемпературный R-Тест ПН-53 (аэрозоль 400 мл.)
468	Проявитель низкотемпературный R-Тест ПН-53, канистра 5 л
469	Проявитель низкотемпературный на основе растворителя AEROPEN-KD NWE-1 (аэрозоль 500 мл)
470	Распылитель (атомайзер) Profi 1,5 Liter (не использовать)
471	Распылитель (атомайзер) Profi 1,5 Liter, шт.
472	Черные индикаторные чернила В-103 (аэрозоль)
	МАГНИТОПОРОШКОВЫЙ КОНТРОЛЬ
	Вспомогательное оборудование (магнитометры, магниты, и пр.)
475	Индуктор прямозубый СС32 Z=75
476	Катушка для МПД 14000 А/витков, 204мм
477	Катушка для МПД 15600 А/витков, 254мм
478	Катушка для МПД 16800 А/витков, 368мм
479	Катушка намагничивающая MAGNAFLUX L10 с понижающим трансформатором 220/110в
480	Контрольный образец магнитного поля для ИМАГ-400Ц
481	Лампа ультрафиолетовая Magnaflux EV6000
482	Магнит постоянный Magnaflux YM5
483	Магнитные индикаторные полоски Type G (упаковка 5шт.)
484	Магнитометр для контроля остаточной намагниченности ИМП-6
485	Магнитометр ИМАГ-400Ц
486	Магнитометр МФ-10СП
487	Магнитометр МФ-23-ИМ
488	Магнитометр МФ-24ФМ
489	Пенетрометр по Бертольд
490	Постоянный магнит «Flaw Finder» тип А (HELLING)
491	Ручная ультрафиолетовая лампа УФ Inspector 711

492	Соленоид ЮНИМАГ Р125
493	Тест образец MTU №3
494	Устройство приставное намагничивающее МСН 14
495	УФ фонарь UV-INSPECTOR 380-R
496	УФ фонарь УФО-СВ1
497	Цифровой измеритель УФ и видимого света MAGNAFLUX MK VI
498	Электромагнит РМ-5 универсальный портативный AC/DC
	Дефектоскопы магнитопорошковые
500	Гибкий кабель сечением 10 мм2 длиной 6 м
501	Гибкий кабель сечением 25 мм2 длиной 6 м
502	Дефектоскоп магнитопорошковый DEUTROPULS SW 1000
503	Дефектоскоп магнитопорошковый МД-12ПС
504	Дефектоскоп магнитопорошковый МД-12ПШ
505	Дефектоскоп магнитопорошковый МД-13ПР
506	Дефектоскоп магнитопорошковый МИКРОКОН МАГ-101 с гибким магнитопроводом
507	Дефектоскоп магнитопорошковый ПМД-70
508	Дефектоскоп МД-7К
509	Дефектоскоп на постоянных магнитах МД-4К
510	Диск 1752.022.900 (для МДС-5)
511	Индуктор для зубчатого колеса
512	Кабель СС50.02.000 с разъёмами, 3 м. (для дефектоскопа УМДЗ)
513	Комплект оборудования для размагничивания УРБИ для труб диаметром d89мм...245мм
514	Магнитопорошковый дефектоскоп на постоянных магнитах МПД-DC
515	Намагничивающее устройство (на постоянных магнитах) УниМАГ-01
516	Устройство намагничивающее импульсное УНИ-4000
517	Устройство намагничивающее импульсное УНИ-4000 (комплект для контроля зубчатых колёс)
518	Устройство намагничивающее импульсное УНИ-4000 (комплект с гибкими кабелями и электроконтактами для
519	Устройство намагничивающее импульсное УНИ-4000 (не использовать)
520	Устройство намагничивающее Магус-М
521	Устройство намагничивающее УН-5
522	Электромагнит (магнитные клещи) ЭМ-02 в комплекте с электронным регулятором переменного тока
523	Электромагнит Magnaflux Y1
524	Электромагнит Magnaflux Y8 KIT
525	Электромагнит МЭД 120 в комплекте с наконечниками
526	Электромагнит МЭД 40 в комплекте с наконечниками
527	Электромагнит МЭД-40/120
528	Электромагнит ЭМ-02
	Настроечные образцы и СОП
530	Комплект эталонов МПД (класс А, класс Б, класс В)
531	Магнитный контакт Ø 40мм
532	Настроечный образец (Боковая рама НО МП32.16)
533	Настроечный образец (валик универсальный НО МП32.08)
534	Настроечный образец (внутреннее кольцо подшипника НО МП32.01)
535	Настроечный образец (Клин тягового хомута НО МП32.10)
536	Настроечный образец (Корпус автосцепки НО МП32.12)
537	Настроечный образец (Подвеска тормозного башмака НО МП32.14)
538	Настроечный образец (Фрагмент зубчатого колеса НО МП32.06)
539	Настроечный образец внутреннее кольцо подшипника НО МП32.01
540	Настроечный образец НО МП 32.04.100
541	Настроечный образец НО МП 32.04.300
542	Настроечный образец НО МП 32.07.100
543	Настроечный образец НО МП 32.07.xx-2x
544	Настроечный образец НО МП 32.08
545	Настроечный образец пластина (универсальная) НО МП32.07
546	Образец для МПД класс А
547	Образец для МПД класс Б
548	Образец для МПД класс В
549	Образец для МПД по ГОСТ 21105-87
550	Образец МО-1
551	Образец МО-2
552	Образец МО-2М
553	Образец МО-3
554	Образец МО-4
555	Образец МО-5
556	Распылитель
557	Универсальный образец (соответствует стандарту MIL-STD)
	Расходные материалы и суспензии
559	Суспензия NRF 101 Helling (аэрозольный баллон 400 мл.)
560	Антикоррозионный кондиционер Magnaflux WA-1 (пластмассовая бутылка 1 л.)
561	Белая грунтовочная краска ARDROX 8901W
562	Белый контрастный грунт B104 (аэрозоль 500 мл)
563	Белый контрастный грунт Helling NR-104A
564	Белый контрастный грунт Magnaflux WCP-2 (аэрозоль 400 мл)
565	Белый контрастный краситель AEROMAG-KD UGF WHITE (аэрозольный баллон 500 мл.)

566	Колба-центрифуга (объем 100 мл.)
567	Краска фоновая белая R-Тест ФК-2 (аэрозоль 400 мл.)
568	Красный магнитный порошок 8A Red, 5кг
569	Люминесцентная магнитная суспензия Magnaflux 14HF (аэрозольный баллон 400 мл.)
570	Люминесцентная суспензия на масляной основе Aeromag-KD HS-O 10 л.
571	Люминесцентный магнитный концентрат Magnaglo 14A (пластмассовая банка 1 кг.)
572	Люминесцентный магнитный концентрат Magnaglo WB-12, 1л
573	Носитель для магнитной суспензии Magnaflux Carrier II (пластмассовая канистра 25 л.)
574	Очиститель B105 (аэрозоль)
575	Очиститель Magnaflux SKC-S, аэрозоль 400 мл
576	Очиститель NR 107 Helling (аэрозольный баллон 400 мл.)
577	Подставка для колбы-центрифуги
578	Проявитель AEROPEN-KD® NWE-1 500 мл.
579	Серый магнитный порошок Magnaflux 1 Grey, 1 кг
580	Флуоресцентная магнитная суспензия NRF 101 (аэрозольный баллон 400 мл.)
581	Флуоресцентная суспензия LY 2500, аэрозоль, баллон 400мл.
582	Флуоресцентный магнитный порошок Super Magna LY 2500
583	Флуоресцирующий аэрозоль на масляной основе Aeromag-KD HS-O 500мл.
584	Черная магнитная суспензия ARDROX 800/3
585	Черная магнитная суспензия B 103 (аэрозоль 400 мл)
586	Черная магнитная суспензия Helling NRS 103S
587	Черная суспензия AEROMAG-KD BLACK-O (аэрозольный баллон 500 мл.)
588	Черная суспензия R-Тест СЧ-4 (аэрозоль 400 мл.)
589	Черная суспензия R-Тест СЧ-4, аэрозоль 400 мл (низкотемпературная)
590	Черные индикаторные чернила Magnaflux 7 HF (аэрозоль 400 мл)
591	Организация проведения поверки термометра
	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
593	Прибор для оценки огнезащитных свойств древесины ПМП-1
594	Прибор для оценки огнезащитных свойств покрытий ПМП-1
	ПОИСК ТЕЧЕЙ
596	Анализатор-течеискатель АНТ-3М
	Вакуумные установки
598	Насос вакуумный
599	Пенопленочный индикатор ППИ-1
600	Пенопленочный индикатор ППИ-2
601	Рамка вакуумная для контроль внутренних сварных углов образованных тремя плоскостями (треугольная)
602	Рамка вакуумная для контроля плоских поверхностей (квадратная)
603	Рамка вакуумная для контроля плоских, выпуклых и вогнутых поверхностей (круглая)
604	Рамка вакуумная для нахлесточных швов
605	Рамка вакуумная для уторного шва
606	Рамка вакуумная круглая d240 мм
607	Рамка вакуумная плоская 620x62x8 мм (нахлест)
608	Рамка вакуумная плоская 620x80 мм
609	Рамка вакуумная плоская для стыковых швов
610	Рамка вакуумная плоская для стыковых швов 120x500 мм
611	Рамка вакуумная плоская, нахлест
612	Рамка вакуумная под тупой углом 120-150 градусов
613	Рамка вакуумная треугольная 190x190x190 мм
614	Рамка вакуумная треугольная 195x195x195 мм
615	Рамка вакуумная угловая 530x75 мм
616	Рамка вакуумная угловая 65x65x400 мм
617	Рамка вакуумная угловая 75x75x275 мм
618	Рамка вакуумная углового шва
619	Рамка вакуумная углового шва (внешний угол)
620	Установка контроля герметичности конструкций вакуумно-пузырьковым способом (без рамок)
621	Установка контроля герметичности конструкций вакуумно-пузырьковым способом (комплект с рамками 7шт.)
622	Установка контроля герметичности конструкций вакуумно-пузырьковым способом УКГВПС
623	Установка контроля герметичности конструкций вакуумно-пузырьковым способом, V-DECT
624	Пено-пленочный индикатор ППИ-1, 1л.
625	Пено-пленочный индикатор ППИ-2 (до -30 град), 1л.
	РАДИОГРАФИЯ
	Дозиметры
628	Дозиметр гамма-излучения ДБГ-06Т
629	Дозиметр гамма-излучения наручный ДКГ-PM1603A
630	Дозиметр ДКГ-02У «АРБИТР»
631	Дозиметр ДКГ-03Д «Грач»
632	Дозиметр ДКГ-PM1621A
633	Дозиметр ДКГ-PM1610
634	Дозиметр ДКГ-PM1610A
635	Дозиметр ДКГ-PM1621
636	Дозиметр ДКП-50А

637	Дозиметр ДКР-04М
638	Дозиметр ДКС-04
639	Дозиметр ДРГ01Т1
640	Дозиметр ИД-02 (10 шт.) с зарядным устройством ЗД-6
641	Дозиметр ИД-02 (10 шт.), без З.У.
642	Дозиметр ИД-02(ДК-02), 10 шт. без зарядного устройства ЗД-6
643	Дозиметр ИД-02(ДК-02), 10 шт. с зарядным устройством ЗД-6
644	Дозиметр МКС-151
645	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121
646	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123
647	Дозиметр СИГ-РМ1208М
648	Дозиметр-радиометр ДКС-96
649	Дозиметр-радиометр ДКС-96П
650	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М
651	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130
652	Зарядное устройство ЗД-6 (для дозиметра ИД-02)
653	Измеритель-сигнализатор ИСП-РМ1401МА
654	Индивидуальный дозиметр ДКС-АТ3509
655	Система дозиметрическая пульт измерительный УИК-06
	Негатоскопы и Денситометры
657	Денситометр ДД 5005-220
658	Денситометр ДНС-2
659	Денситометр ДНС-2, d=0,8мм (для прецизионных измерений)
660	Денситометр ДП-5004
661	Негатоскоп НГС-1
662	Негатоскоп НГС-1к
663	Негатоскоп НС 85х400 СД (светодиодный)
664	Негатоскоп НС 85х400-5004 СД
665	Негатоскоп НС 85х400-5004 СД со встроенным денситометром с поверко
666	Негатоскоп НС-10В
667	Негатоскоп НС-22
668	Негатоскоп НЭС 300х100 СД
669	Негатоскоп светодиодный X-LED
670	Негатоскоп светодиодный Гелиос XRS 100/400
	Проявочные и сушильные машины
672	Автоматическая проявочная машина Colenta INDX 43 2.0b
673	Настольная проявочная машина NOVA
674	Проявочная машина FUJI FNDX1
675	Рабочий стол дефектоскописта "РСРН"
676	Шкаф сушильный для радиографических снимков ШСП-2СМ
	Расходные материалы (для радиографии)
	Знаки, пояса, лента, эталоны и прочее
679	Бумага неактивная (светонепроницаемая)
680	Бумага неактивная (светонепроницаемая), м
681	Запоминающая пластина CARESTREAM INDUSTREX FLEX GP (пластина размером 250х200мм)
682	Запоминающая пластина CARESTREAM INDUSTREX FLEX HR (пластина размером 100х400мм)
683	Запоминающая пластина CARESTREAM INDUSTREX FLEX HR (пластина размером 300х400мм)
684	Запоминающая пластина CARESTREAM INDUSTREX FLEX HR (пластина размером 350х430мм)
685	Запоминающая пластина Duerg IP 10/24
686	Знак радиационной опасности (наклейка)
687	Знак радиационной опасности (пластиковый)
688	Знаки маркировочные №1 (буквы, высота 5 мм.)
689	Знаки маркировочные №1 латиница (буквы, высота 5 мм.)
690	Знаки маркировочные №2 (буквы, высота 8 мм.)
691	Знаки маркировочные №2 ЛАТИНИЦА (буквы, высота 8 мм.)
692	Знаки маркировочные №3 (буквы, высота 12 мм.)
693	Знаки маркировочные №4 (буквы, высота 18 мм.)
694	Знаки маркировочные №5 (цифры, высота 5 мм.)
695	Знаки маркировочные №6 (цифры, высота 8 мм.)
696	Знаки маркировочные №7 (цифры, высота 12 мм.)
697	Знаки маркировочные №8 (цифры, высота 18 мм.)
698	Кабель 0,2 м к Пульту управления ПУ-03
699	Кабель высоковольтный 25 м с разъемами (для р/а Арина и ПАМИР)
700	Кабель высоковольтный 35м (удлинённый) с разъемами (для р/а Арина и ПАМИР)
701	Кабель высоковольтный 5 м (для р/а РАП 150/300)
702	Кассета гибкая морозостойкая с магнитами 100х120 мм.
703	Кассета гибкая морозостойкая с магнитами 100х240 мм.
704	Кассета гибкая морозостойкая с магнитами 60х360 мм.
705	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100х100 мм.
706	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100х1100 мм.
707	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100х1300 мм.
708	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100х150 мм.
709	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100х1520мм.
710	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100х200 мм.
711	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100х240 мм.

712	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x300 мм.
713	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x360 мм.
714	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x400 мм.
715	Кассета двойная гибкая морозостойкая 100x480 мм.
716	Кассета двойная гибкая морозостойкая 120x240 мм.
717	Кассета двойная гибкая морозостойкая 120x300 мм.
718	Кассета двойная гибкая морозостойкая 120x400 мм.
719	Кассета двойная гибкая морозостойкая 130x180 мм.
720	Кассета двойная гибкая морозостойкая 150x150 мм.
721	Кассета двойная гибкая морозостойкая 150x200 мм.
722	Кассета двойная гибкая морозостойкая 150x300 мм.
723	Кассета двойная гибкая морозостойкая 150x400 мм.
724	Кассета двойная гибкая морозостойкая 180x240 мм.
725	Кассета двойная гибкая морозостойкая 200x300 мм.
726	Кассета двойная гибкая морозостойкая 200x400 мм.
727	Кассета двойная гибкая морозостойкая 240x300 мм.
728	Кассета двойная гибкая морозостойкая 300x400 мм.
729	Кассета двойная гибкая морозостойкая 350x430 мм.
730	Кассета двойная гибкая морозостойкая 60x150 мм.
731	Кассета двойная гибкая морозостойкая 60x200 мм.
732	Кассета двойная гибкая морозостойкая 60x240 мм.
733	Кассета двойная гибкая морозостойкая 60x360 мм.
734	Кассета двойная гибкая морозостойкая 70x200 мм.
735	Кассета двойная гибкая морозостойкая 70x300 мм.
736	Кассета двойная гибкая морозостойкая 75x200 мм.
737	Кассета двойная гибкая морозостойкая 75x240 мм.
738	Кассета двойная гибкая морозостойкая 75x300мм.
739	Кассета двойная гибкая морозостойкая 75x400 мм.
740	Кассета двойная гибкая морозостойкая 80x150 мм.
741	Кассета двойная гибкая морозостойкая 80x200 мм.
742	Кассета двойная гибкая морозостойкая 80x300 мм.
743	Кассета двойная гибкая морозостойкая 80x360 мм.
744	Коллиматор свинцовый XRS АП (для р/а Арион, Арина и ПАМИР)
745	Комплект ремней для крепления р/а к трубе
746	Коробка для хранения пленки АРИОН (СПРУТ) КБ-25
747	Лента оградительная "Осторожно радиация" (рулон 250 м.)
748	Магнитное устройство крепления моноблока серии «0,3 СБК 200» на трубу
749	Магнитный держатель МД-22 (двойной)
750	Магнитный держатель рентгенпленки МД-1
751	Магнитный держатель рентгенпленки МД-20
752	Магнитный держатель рентгенпленки МД-4
753	Магнитный держатель рентгенпленки МП-1
754	Магнитный держатель рентгенпленки, усиленный прижим, МД-10
755	Магнитный держатель тип "Паук-Р"
756	Магнитный держатель типа "Паук-УТ"
757	Маркер для промышленной радиографии Edding 404/1 черный (0,75 мм.)
758	Маркер для промышленной радиографии Edding 750/2 красный (2-4 мм.)
759	Маркер для промышленной радиографии Edding 750/49 белый (2-4 мм.)
760	Маркер для промышленной радиографии Edding 790
761	Маркер для промышленной радиографии Edding 790/1 черный (2-4 мм.)
762	Маркер для промышленной радиографии Edding 790/49 белый (2-4 мм.)
763	Маркер для промышленной радиографии Edding 8750
764	Маркер для рентгеновских пленок белый (Edding E-8010)
765	Маркер промышленный (белый)
766	Маркер промышленный (желтый)
767	Маркер промышленный (зелёный)
768	Маркер промышленный (красный)
769	Маркер промышленный (черный)
770	Маркер промышленный Edding 950 белый
771	Маркер промышленный Edding 950 красный
772	Набор "Радиационная опасность"
773	Набор мер оптической плотности
774	Образцы-имитаторы вогнутости и выпуклости корня сварного шва
775	Пенал для набора букв и цифр высотой 12 мм
776	Пенал для набора букв и цифр высотой 5 мм
777	Пенал для набора букв и цифр высотой 8 мм
778	Пояс для фронтального просвечивания, d1020мм для кассеты 85x300мм
779	Пояс для фронтального просвечивания, d114мм для кассеты 85x210мм
780	Пояс для фронтального просвечивания, d159мм для кассеты 85x300мм
781	Пояс для фронтального просвечивания, d219мм для кассеты 85x210мм
782	Пояс для фронтального просвечивания, d273мм для кассеты 85x210мм
783	Пояс для фронтального просвечивания, d273мм для кассеты 85x300мм
784	Пояс для фронтального просвечивания, d325мм для кассеты 85x300мм
785	Пояс для фронтального просвечивания, d426мм для кассеты 85x300мм
786	Пояс для фронтального просвечивания, d530мм для кассеты 85x300мм
787	Пояс для фронтального просвечивания, d720мм для кассеты 85x300мм
788	Пояс мерительный 9м.
789	Пояс мерительный для труб (диаметр 1020 мм.)
790	Пояс мерительный для труб (диаметр 1067 мм.)
791	Пояс мерительный для труб (диаметр 108 мм.)

792	Пояс мерительный для труб (диаметр 114 мм.)
793	Пояс мерительный для труб (диаметр 1183 мм.)
794	Пояс мерительный для труб (диаметр 1220 мм.)
795	Пояс мерительный для труб (диаметр 133 мм.)
796	Пояс мерительный для труб (диаметр 1420 мм.)
797	Пояс мерительный для труб (диаметр 159 мм.)
798	Пояс мерительный для труб (диаметр 1620 мм.)
799	Пояс мерительный для труб (диаметр 168 мм.)
800	Пояс мерительный для труб (диаметр 179 мм.)
801	Пояс мерительный для труб (диаметр 219 мм.)
802	Пояс мерительный для труб (диаметр 273 мм.)
803	Пояс мерительный для труб (диаметр 3 м.)
804	Пояс мерительный для труб (диаметр 325 мм.)
805	Пояс мерительный для труб (диаметр 3350 мм.)
806	Пояс мерительный для труб (диаметр 377 мм.)
807	Пояс мерительный для труб (диаметр 419 мм.)
808	Пояс мерительный для труб (диаметр 426 мм.)
809	Пояс мерительный для труб (диаметр 520 мм.)
810	Пояс мерительный для труб (диаметр 530 мм.)
811	Пояс мерительный для труб (диаметр 57 мм.)
812	Пояс мерительный для труб (диаметр 630 мм.)
813	Пояс мерительный для труб (диаметр 720 мм.)
814	Пояс мерительный для труб (диаметр 740 мм.)
815	Пояс мерительный для труб (диаметр 820 мм.)
816	Пояс мерительный для труб (диаметр 830 мм.)
817	Пояс мерительный для труб (диаметр 857 мм.)
818	Пояс мерительный для труб (диаметр 89 мм.)
819	Пояс мерительный для труб (диаметр 920 мм.)
820	Пояс мерительный для труб 3м.
821	Пояс мерительный для труб, крепление "пряжка" (L= 1183 мм)
822	Пояс мерительный для труб, крепление "пряжка" (L= 1664 мм)
823	Пояс мерительный для труб, крепление "пряжка" (L= 2575 мм)
824	Пояс мерительный со свинцовыми цифрами толщина 1,6 мм. (для радиографии)
825	Приспособление Паук (для крепления р.а. к трубе)
826	Приспособление Паук-2М для МАРТ-250
827	Приспособление Паук-2М/100
828	Приспособление Паук-2М/80
829	Пропиленгликоль
830	Разъем высоковольтный для р/а Арина (кабельная часть)
831	Разъем высоковольтный для р/а Арина (приборная часть)
832	Рамка для крепления и сушки рентгеновских пленок, размер 300x400 мм.
833	Рамка для сушки пленки 100*200 мм
834	Рамка для сушки пленки 100*300 мм
835	Рамка для сушки пленки 100*400 мм
836	Рамка для сушки пленки 300*400 мм
837	Резак Dahle 508
838	Резак Dahle 552
839	Резак для рентгенплёнки АРИОН РГ-410
840	Резак для рентгенплёнки гильотина РГ-410
841	Резак для рентгенплёнки роликовый 480мм
842	Резак для рентгенплёнки роликовый Dahle 552
843	Ременное устройство крепления на трубу с кронштейном моноблока для аппарата АРСЕНАЛ 160/200
844	Ремень стяжной с храповым механизмом
845	Стержень АРИОН СТ5/70
846	Таймер фотолабораторный
847	Таймер фотолабораторный Kaiser
848	Трафарет для расшифровки радиографических снимков
849	Универсальный шаблон радиографа УШР-1
850	Универсальный шаблон радиографа УШР-2
851	Универсальный шаблон радиографа УШР-3
852	Устройство ПАУК-УТ
853	Фотокуветы 240x300 мм.
854	Фотокуветы 240x400 мм.
855	Фотокуветы 300x400 мм.
856	Фотокуветы 400x500 мм.
857	Фотофонарь Рубин-3
858	Фотофонарь Рубин-3М
859	Фотофонарь Рубин-3Т
860	Фотофонарь Рубин-3ТМ
861	Фотофонарь ФНС-Т
862	Фотофонарь ФНФ-2- 12/24/220
863	Фотофонарь ФНФ-2С
864	Фотофонарь ФФ-2
865	Фотофонарь ФФ-3
866	Штатив для рентгеновских аппаратов серии (Арина-1, Арина-3, Памир-200, Пион, Арион-150/200/250/300)
867	Штатив для рентгеновских аппаратов серии (Арина-1/3/7/9, Арион-400/600, Памир, Шмель) доп. компл.

868	Штатив для рентгеновских аппаратов серии (Арина-7, Арина-9, Памир-250/300, Арион-400/600)
869	Штатив для рентгеновских аппаратов серии (Март-200, Арион-400)
870	Штатив для рентгеновских аппаратов серии (Март-250)
871	Штатив для РПД-250
872	Штатив Спрут ШРТ-3/400
873	Штатив трёхножный для МАРТ-250
874	Штатив трубный цепной для МАРТ-200
875	Штатив трубный цепной для МАРТ-250
876	Штатив трубный цепной для р/а
877	Штора светонепроницаемая 150х280 см
878	Щипцы для удаления влаги с пленки
879	Эталон чувствительности канавочный №11
880	Эталон чувствительности канавочный №12
881	Эталон чувствительности канавочный №13
882	Эталон чувствительности канавочный №21
883	Эталон чувствительности канавочный №22
884	Эталон чувствительности канавочный №23
885	Эталон чувствительности канавочный №31
886	Эталон чувствительности канавочный №32
887	Эталон чувствительности канавочный №33
888	Эталон чувствительности канавочный №41 (медь)
889	Эталон чувствительности канавочный №42 (медь)
890	Эталон чувствительности канавочный №61
891	Эталон чувствительности канавочный №62
892	Эталон чувствительности канавочный №63
893	Эталон чувствительности проволочный EN 462-W1 Fe
894	Эталон чувствительности проволочный EN 462-W10 Fe
895	Эталон чувствительности проволочный EN 462-W13 Fe
896	Эталон чувствительности проволочный EN 462-W6 Fe
897	Эталон чувствительности проволочный №11 (10 шт.)
898	Эталон чувствительности проволочный №12 (10 шт.)
899	Эталон чувствительности проволочный №13 (10 шт.)
900	Эталон чувствительности проволочный №14
901	Эталон чувствительности проволочный №14 (10 шт.)
902	Эталон чувствительности проволочный №21 (10 шт.)
903	Эталон чувствительности проволочный №31 (10 шт.)
904	Эталон чувствительности проволочный №41 (10 шт.)
905	Эталон чувствительности проволочный №42 (10 шт.)
906	Эталон чувствительности проволочный №43 (10 шт.)
907	Эталон чувствительности проволочный №51 (10 шт.)
908	Эталон чувствительности проволочный №52 (10 шт.)
909	Эталон чувствительности проволочный №53 (10 шт.)
	Рентгеновская плёнка
911	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX D4 NIF (30x40), упаковка 100 листов
912	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX D5 NIF (30x40), упаковка 100 листов
913	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX D7 FW (30x40), упаковка 100 листов
914	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX D7 NIF (24x30), упаковка 100 листов
915	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX D7 NIF (30x40), упаковка 100 листов
916	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX D7-M NIF (30x40), упаковка 100 листов
917	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX D8 NIF (30x40), упаковка 100 листов
918	Пленка рентгеновская AGFA STRUCTURIX F8 NIF (30x40), упаковка 100 листов
919	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D4 (10x24) пачка 100 листов
920	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D4 (10x40) пачка 100 листов
921	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D4 (30x40) пачка 100 листов
922	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D4 (9x12) пачка 100 листов
923	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D5 (10x24) пачка 100 листов
924	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D5 (30x40) пачка 100 листов
925	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (10x24) пачка 100 листов
926	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (10x40) пачка 100 листов
927	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (30x40) пачка 100 листов
928	Пленка рентгеновская Agfa Structurix Pb VAC D7 (9x12) пачка 100 листов
929	Пленка рентгеновская Fujifilm 100HD (30x40) пачка 100 листов
930	Пленка рентгеновская Fujifilm Envelopack IX-100 (6x24) пачка 50 листов
931	Пленка рентгеновская Fujifilm Envelopack IX-100 (9x12) пачка 50 листов
932	Пленка рентгеновская Fujifilm IX-150 (30x40) пачка 100 листов
933	Пленка рентгеновская Kodak AA400 NIF (30x40), упаковка 100 листов
934	Пленка рентгеновская Kodak AA400 Pb CP (10x24), упаковка 50 листов
935	Пленка рентгеновская Kodak AA400 Pb CP (10x40), упаковка 50 листов
936	Пленка рентгеновская Kodak AA400 Pb CP (18x24), упаковка 50 листов
937	Пленка рентгеновская Kodak AA400 Pb CP (30x40), упаковка 50 листов
938	Пленка рентгеновская Kodak HS800 (30x40), упаковка 100 листов
939	Пленка рентгеновская Kodak T200 Pb CP (10x24), упаковка 50 листов
940	Пленка рентгеновская Kodak T200 Pb CP (10x40), упаковка 50 листов
941	Пленка рентгеновская Kodak T200 NIF (30x40), упаковка 100 листов
942	Пленка рентгеновская P5 (30x40), упаковка 100 листов
943	Пленка рентгеновская P8Ф (30x40), упаковка 100 листов
944	Пленка рентгеновская P8Ф (30x40), упаковка 75 листов
945	Пленка рентгеновская PT-5Д (30x40), упаковка 75 листов

946	Пленка рентгеновская РТ-К (30x40) пачка 75 листов
947	Пленка рентгеновская рулонная AGFA STRUCTURIX Pb Rollpac D7 (100мм x 90м)
948	Пленка рентгеновская рулонная AGFA STRUCTURIX Pb Rollpac D7 (70мм x 90м)
949	Рентгеновская пленка РТ-1 (30x40) пачка 75 листов
950	Рентгеновская пленка РТ-1В (30x40) пачка 75 листов
951	Рентгеновская пленка РТ-К (30x40) пачка 75 листов
	Усиливающие экраны
953	Лист свинцовый 0,2 мм 300x400 мм
954	Лист свинцовый 0,5 мм 300x400 мм
955	Лист свинцовый 1 мм., 500x1000 мм, нарезка
956	Лист свинцовый 2 мм., 500x1000 мм. нарезка
957	Свинец листовой, 3 мм
958	Экран свинцовый 0,05 мм., 300x400 мм.
959	Экран свинцовый 0,1 мм., 300x400 мм.
960	Экран свинцовый 0,2 мм., 300x400 мм.
961	Экран свинцовый 0,5 мм., 300x400 мм.
962	Экран свинцовый 1,0мм., 300x400 мм.
963	Экраны металлофлуоресцентные RCF 300x400 мм.
964	Экраны металлофлуоресцентные СМП-1 300x400 мм.
965	Экраны металлофлуоресцентные СМП-2 300x400 мм.
966	Экраны флуоресцентные УГВ-2, 300x400 мм.
967	Экраны флуоресцентные экраны NDT-1200 300x400 мм.
	Химия
969	Комплект для капиллярной дефектоскопии Элитест (3 баллончика по 500мл.)
970	Очиститель Agfa NDT DEVCLEAN, 5л.
971	Очиститель Agfa NDT FIXCLEAN, 5л.
972	Проявитель "Рентген-2ТП" сухой на 1,5 литров
973	Проявитель "Рентген-2ТП" сухой на 15 литров
974	Проявитель "Рентген-2ТП" сухой на 5 литров
975	Проявитель «Крок-Рентген» на 30л.
976	Проявитель AGFA G128 (концентрат, канистра 5 л.)
977	Проявитель AGFA G135, для машинной проявки (жидкий концентрат, 2 x 20 л. готового раствора)
978	Проявитель AGFA G135A, для машинной проявки
979	Проявитель AGFA G135S, для машинной проявки
980	Проявитель Carestream Industrex, 5л.
981	Проявитель INDUSTREX Single Pdr Developer Replenisher, жидкий концентрат, комплект из 2 канистр гот
982	Проявитель TPT-310Пк
983	Фиксаж "Рентген-2ТФ" сухой на 1,5 литров
984	Фиксаж "Рентген-2ТФ" сухой на 15 литров
985	Фиксаж "Рентген-2ТФ" сухой на 5 литров
986	Фиксаж AGFA G328 (концентрат, канистра 5 л.)
987	Фиксаж AGFA G335, для машинной проявки (жидкий концентрат, 2 x 20 л. готового раствора)
988	Фиксаж AGFA G335A, для машинной проявки
989	Фиксаж INDUSTREX LO Fixer and Replenisher, жидкий концентрат, комплект из 2 канистр готового раствор
990	Фиксаж INDUSTREX LO Fixer, 5л.
991	Фиксаж TPT-310Фк
	Рентгеновские аппараты (Россия)
993	Автоматическое зарядное устройство АЗУ 0,35-18В
994	Автономный источник питания для р/а
995	Аппарат рентгеновский
996	Аппарат рентгеновский АРИНА-1
997	Аппарат рентгеновский АРИНА-3
998	Аппарат рентгеновский АРИНА-5
999	Аппарат рентгеновский АРИНА-7
1000	Аппарат рентгеновский АРИНА-7 б/у
1001	Аппарат рентгеновский АРИНА-9
1002	Аппарат рентгеновский МАРТ-200
1003	Аппарат рентгеновский МАРТ-250
1004	Аппарат рентгеновский «0,3 СБК 160 С» с универсальным питанием
1005	Аппарат рентгеновский «0,3 СБК 200 С» с универсальным питанием
1006	Аппарат рентгеновский АРИНА-3
1007	Аппарат рентгеновский АРСЕНАЛ 160НС
1008	Аппарат рентгеновский МОНОСКАН-3 (Golden XRS-3)
1009	Аппарат рентгеновский ПАМИР-300
1010	Аппарат рентгеновский Пион-2М
1011	Аппарат рентгеновский Радон-250П
1012	Аппарат рентгеновский РПД-150
1013	Аппарат рентгеновский РПД-200
1014	Аппарат рентгеновский РПД-200С
1015	Аппарат рентгеновский РПД-250С
1016	Аппарат рентгеновский РПД-250СП
1017	Аппарат рентгеновский ШМЕЛЬ-250
1018	Насос масляный
1019	Пульт управления для рентгеновского аппарата РАП-150/300
1020	Сетевой кабель для аппарата рентгеновского АРИНА-7
1021	Сменный блок аккумуляторов (АКБ для Пион-2М)

1022	Трубка рентгеновская ИМА2-150Д
1023	Трубка рентгеновская ИМА5-320Д
	Цифровая радиография
1025	Апперетно-программный комплекс МИКРОН РАД-594
1026	Блок детектирования БДП-23
1027	Блок детектирования БДП-3
	РАЗНОЕ
1029	E 130----1 Измеритель уровня соли поверхности Elcometer 130
1030	Kolner Фен технический KHG 1500
1031	OSB плита 18 мм 2,50*1,25 М2
1032	Testo 552 - Высокоточный цифровой вакуумметр
1033	testo 750-3 - тестер напряжения
1034	АИД-70М аппарат испытания диэлектриков
1035	Аккумулятор AA 1,2V 2500mAh
1036	Аккумулятор AAA 1,2V 1000mAh
1037	Аккумулятор Ansmann/R20 10000mAh
1038	Аккумулятор GP 100AAHCDM3/R6 1000mAh BL2
1039	Аккумулятор GP 210AAHC /R6 2100mAh BL
1040	Аккумулятор GP 250AAHC /R6 2500mAh BL2
1041	Аккумулятор GP 270AAHC /R6 2700mAh BL2
1042	Аккумулятор GP 700DHC /R20 7000mAh BL2
1043	Аккумулятор GP R03 1000mAh
1044	Аккумулятор HR14/C 1,2V 2200mAh
1045	Аккумулятор для ноутбуков Pitatel BT-855
1046	Альбом радиографических снимков дефектов сварных швов (20 снимков)
1047	Алюминиевая клейкая лента 50мм x 50 м
1048	Алюминиевый уровень, 1000мм
1049	Анализатор Ancom-A7/533200/307
1050	Анемометр карманный testo 410-2
1051	Анемометр карманный МЕГЕОН 11007
1052	Анкерный болт 16*110 (25шт)
1053	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов)
1054	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов), 10кг.
1055	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов), упаковка 1кг.
1056	Бакелит (Фенольная смола для запрессовки образцов), упаковка 2,5кг.
1057	Барометр
1058	Барометр БАММ-1
1059	Батарейка AA
1060	Батарейка AAA
1061	Батарейка Крона 9V
1062	Блок питания БП-21-1700 ВАСТ для вибронализатора СД-21
1063	Брусok 50x50x3000 сухой не строг. (септ)
1064	Вакуумметр ДВ-05 МП-3У
1065	Вакуумная установка V-ДЕСТ
1066	Вакуумный пузырьковый течейскаатель ТПВ-12
1067	Весы ОНАУС NVL20000
1068	Весы лабораторные MWP-300
1069	Весы лабораторные электронные РА413С
1070	Газоанализатор ГИВ М
1071	Гарантийный талон
1072	Генератор ГСС-20
1073	Гидро-ветрозащита Тип АМ Ондутис SMART SA-115(1,5x50) 75м2
1074	Гидро-пароизоляция Тип С Изоспан (1,6x43,75м) 70м2
1075	Граммометр часового типа Г-5
1076	Гриндометр Константа-Клин-100
1077	Динамометрический ключ, 19-110 Нм
1078	Динамометрический ключ, 40-420 Нм
1079	Долото Д-76
1080	Доска обрезная 25x150x4000 сорт 1-3 (септ)
1081	Заземление переносное для распределительных устройств ЗПП-Техношанс-1-01
1082	Зарядное устройство с аккумуляторами (12шт.) для УИУ "СКАНЕР"
1083	Зарядное устройство КОСМОС
1084	Зарядное устройство Сигнал electronics Delta+ 3-12V 2500mA
1085	ЗИП ROLLERFORM-SP-BASIC для дефектоскопа Omniscan
1086	Зубило с защитным протектором (Gross)
1087	Измерители сопротивления заземления ИС20
1088	Измеритель параметров устройств защитного отключения ПЗО-500
1089	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МРІ-502
1090	Измеритель параметров электроизоляции МІС-2505
1091	Измеритель сопротивления заземлений ИС-20
1092	Измеритель сопротивления заземлений ИС3-1
1093	Испытательный комплекс Сатурн-М3»
1094	Кабель 3м.
1095	Кабель BNC-2MIL
1096	Кабель RG-174, 50Ом. 200м.
1097	Кабель для высокого тока, сечение 70мм², длина 2,5м
1098	Кабель соединительный от БФИ к индуктору СС50.02.000
1099	Калибратор АЭ-сигналов
1100	Калибратор технологических процессов Fluke 726
1101	Камера нормального твердения КНТ-60

1102	Канистра п/э 20л.
1103	Канистра п/э 40
1104	Карманный pH-метр testo 206-pH1
1105	Карманный анемометр с крыльчаткой Testo 410-1
1106	Клещи токоизмерительные Fluke 376
1107	Ключ трубный
1108	Комплект измерительных щупов ATL-3N
1109	Комплект экзаменационных образцов по УЗК
1110	Лабораторная электропечь SNOL 120/300 эконо версия (электронный терморегулятор)
1111	Лампа ДРУФ 125-3 для Облучателя КД-3
1112	Лампа Луф-4-1для Уфью-3-500
1113	Манометр ДМ-05
1114	Манометр кислородный, 2,5 МПа
1115	Манометр кислородный, 25 МПа
1116	Манометр МП4-УУ2
1117	Манометр углекислотный 1 МПа
1118	Манометр углекислотный 16 МПа
1119	Манометр углекислотный 25 МПа
1120	Мегаомметр Fluke 1503
1121	Мегаомметр ПСИ-2500
1122	Металлическая щетка
1123	Мин. плита EURO-ЛАЙТ 35 (1000x600x100мм)x8 Тизол
1124	Мин. плита EURO-ЛАЙТ 35 (1000x600x50мм)x15 Тизол
1125	Молоток слесарный с фибerglassовой рукояткой, 500 г
1126	Мультиметр
1127	Мультиметр APPA 505
1128	Мультиметр APPA 93 N
1129	Мультиметр APPA-98II
1130	Мультиметр Fluke 83V
1131	Мультиметр MY-64
1132	Мультиметр MY-99
1133	Мультиметр Testo 760-2
1134	Мультиметр Testo 760-3
1135	МФУ лазерное Kyocera Ecosys M2540dn
1136	Набор 6-ти гранных головок
1137	Набор для контроля защитных покрытий Elcometer KIT 6
1138	Набор для контроля остаточного тиосульфата Structurix Thio-Test
1139	Набор инспектора Константа №2
1140	Напоромер НМП-52-М2-6кПа-2,5-У3
1141	Нивелир Spectra Precision AL 24M
1142	Нивелир оптический RGK C-32
1143	Нивелир оптический SAL28ND
1144	Опора балки левая 140*76*25 мм цинк
1145	Опора балки правая 140*76*25 мм цинк
1146	Опора бруса раскрытая 140*76*50 мм цинк (под брус 50 мм)
1147	Опрессовочный насос RP 50-S
1148	Осциллограф Fluke 124B
1149	Паяльно-сварочные стержни ЭХЗ-1152
1150	Педаль FS-1
1151	Педаль ножная
1152	Пластина соединительная 140x40 (50шт)
1153	Пластина соединительная 300x100мм (25 шт)
1154	Пленка полиэтилен. армированная 140 гр/м2 2x50м (рулон 100 м2)
1155	Подогреватель газа ПУ-1
1156	Портативный металлический пульверизатор
1157	Преобразователь давления Кроунд ДИ-001-120-УХЛ3.1-1,0-16МПа-42-Т3-М1(3799089)
1158	Преобразователь давления Кроунд ДИ-001-122-УХЛ3.1-1,0-16МПа-42-Т3-М1(3799119)
1159	Прибор Testo 440 в комплекте с крыльчаткой 100 мм
1160	Прибор контроля полиамидных сепараторов КС-221А
1161	Прибор НИИК-34 (для контроля высоты витка резьбы)
1162	Прибор НИИК-34 (для контроля высоты витка резьбы) в комплекте с Шаблоном Ш-НИИК-34.00.001-04 (К 1:6,
1163	Приборы контроля натяга колец подшипников ПС-219.1
1164	Приспособление СПРУТ ПСК-10
1165	ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ (кг)
1166	Проявитель низкотемпературный R-Тест ПН-53, аэрозоль 400 мл
1167	Психометр электрический М-34М
1168	Разъем FFA.00.250.СТАС31
1169	Разъем FLC.00.250.СТАС31
1170	Разъем на кабель (вилка) Lemo-00
1171	Разъем на кабель (вилка) CP50-74PB
1172	Распылитель для сухих порошков
1173	Регулятор расхода газа
1174	Ротаметр РМ-ГС
1175	Руководство по эксплуатации (ЭС202/3Г)
1176	Сварочный инвертор Ресанта САИ-220
1177	Сетевой адаптер 220 В-USB

1178	Сетевой кабель Waprzlad230
1179	Сигнализатор оксида углерода и горючих газов СТГ-1-1
1180	Скотч алюминиевый Kraft Premium
1181	Соединительная лента Изоспан FL 50ммx50 м.п.
1182	Спектрофотометр КФК-ЗКМ
1183	Специальный кабель с четырехконтактным разъемом 2,5 кВ — для MIC-2500
1184	Спираль розжига КП.02.003 или 335.01.00.662
1185	Стойка-держатель для колбы
1186	Строительный отвес
1187	Сумка укладочная для измерительного и пр. инструмента
1188	Считыватель телеметрической информации с регистратором параметра автомобильного крана САИ-3
1189	Тензодатчик МВ-150, 20т.
1190	Теплосчетчик КАРАТ-Компакт 2-212-МБ-15-1,5-ПТ
1191	Термокарандаш до 100 °С
1192	Термокарандаш до 200 °С
1193	Термокарандаш до 50 °С
1194	Термопара ДТС035-50М.В3.60
1195	Термопояс d1020мм
1196	Тестер ИРК-ПРО Гамма
1197	Течеискатель Testo 317-2
1198	Толщиномер цифровой СРЦ, 0-20мм
1199	Трещиномер электропотенциальный ЭПД-8
1200	Трубка Пито Testo, 350 мм
1201	Угловая шлиф машинка (для подготовки и полировки образцов для металлографических исследований)
1202	Уголок крепежный усиленный 105x105x90x2,0 мм
1203	Указатель напряжения УН-500И
1204	УПСФ-10(исполнение 2)
1205	Установка контроля герметичности УКГВПС
1206	Устройство Сатурн-М3
1207	УФ-Радиометр "ТКА-ПКМ"(12/А)
1208	Фанера 12x2440x1220 ФСФ 2/3 БФК
1209	Фонарь налобный (Petzl)
1210	Фонарь переносной аккумуляторный
1211	Фонарь ЯРКИЙ ЛУЧ G25 Gryphon
1212	Фотоаппарат Fujifilm Finepix XP120 Lime
1213	Фотопленка Ilford Delta 3200 (135/36)
1214	Цветовой каталог RAL Classic K7
1215	Центробежная колба для определения концентрации флуоресцентной магнитной суспензии по ASTM E 709-80
1216	Цифровой вольтамперфазометр с 2-мя токоизмерительными клещами ВАФ-ВАФ-А(С)
1217	Цифровой угломер с пузырьковым уровнем
1218	Чехол
1219	Чехол для толщиномера покрытий Константа К5
1220	Шаблон профильный для замковой резьбы, профиль 4 (3-65,3-73,3-86,3-94,з-102,з-108,3-118,3-122,3-133)
1221	Шаблон Ш-НИИК-31.00.001-05 (К 1:6, Р=6,35)
1222	Шаблон Ш-НИИК-34.00.001-04 (К 1:6, Р=6,35)
1223	Шнур ШВВП-АП 2*075, 1,8м
1224	Штанга электроизолирующая ШЭУ-1
1225	Штанга электроизолирующая ШЭУ-15-1-1,0
1226	Шумомер Testo 816-2
1227	Шуруп для деревянных лаг 10*60 мм цинк
1228	Электрод розжига котла с изоляторами и держателем в горелке в сборке КП.02.300
1229	Электромагнитный клапан 15Б 806 Р1 ДУ10(ПЗ.26227-010)
1230	Электронные весы МТ-30-МЖА-Базар-2
1231	Электронный течеискатель testo 316-1
1232	Ящик для инструмента (500x250x260мм) пластик
	СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
1234	Блок детектирования БДП-ЗАПУ 5.404.011 с переходником
1235	Портативный рентгено-флуоресцентный спектрометр DELTA Element
1236	Портативный рентгено-флуоресцентный спектрометр X-MET 7000
1237	Портативный рентгено-флуоресцентный спектрометр X-MET 8000
1238	Склерометр Silver Schmidt Тип TCN
1239	СО А441-1 (М219-1) тип сплава Д16 СОП 4411-05
1240	СО А441-3 (М219-3) тип сплава Д16 СОП 4413-05
1241	СО А441-4 (М219-4) тип сплава Д16 СОП 4414-05
1242	Стилоскоп СЛУ
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ
1244	Влагомер HYDRO-Тес CONDTROL
1245	Воронка для плотности грунтов. диаметр большого конуса 250+3 диаметр малого конуса 60+2.высота 219
1246	Детектор Profoscope
1247	Детектор Profoscope +
1248	Динамический плотномер грунта ДПГ-1.2
1249	Динамометр растяжения ДМР-2/1-МГ4
1250	Захват анкера вилочный Ø 11 мм
1251	Захват анкера вилочный Ø 8 мм

1252	Измерители прочности бетона ПУЛЬСАР-2.2 (версия 1)
1253	Измерители прочности методом отрыва со скалыванием ОНИКС-1.ОС.050 (5 тонн)
1254	Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ 4.01
1255	Измеритель модуля упругости грунтов и основания дорог ПДУ-МГ4 "Удар"
1256	Измеритель прочности методом отрыва со скалыванием ОНИКС-1.ОС.050 (5 тонн)
1257	Измеритель прочности ОНИКС-1.ВД.030 (3 тонны) регистрация перемещений до 50 м
1258	Измеритель прочности ОНИКС-1.ВД.050 (5 тонн)
1259	Измеритель прочности строительных материалов ОНИКС-2.6
1260	Измеритель прочности строительных материалов ОНИКС-2.6ЛБ
1261	Измеритель теплопроводности ИТП-МГ4-100
1262	Измеритель толщины защитного слоя бетона ПОИСК-2.51
1263	Индикатор прочности бетона БЕТОН-70
1264	Индикатор прочности бетона ОНИКС- 2.5 версия 2
1265	Камера для испытания бетона СМ-55/50-18 МАС-Н (18 образцов)
1266	Клиновой промерник КОНДОР-КП
1267	Комплект оборудования для испытания бетона ASTM C143
1268	Курвиметр (Мерное дорожное колесо) GN592000
1269	Курвиметр (Мерное дорожное колесо) Nestle 1201200
1270	Курвиметр (Мерное дорожное колесо) с ЖК-дисплеем
1271	Локатор арматуры Profometer PM-600
1272	Молоток для испытаний бетона Schmidt OS-120 тип PM
1273	Молоток для испытания бетона Digi-Schmidt 2000 тип LD
1274	Молоток для испытания бетона Original Schmidt тип N
1275	Молоток для испытания бетона SilverSchmidt тип N
1276	Пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4
1277	Плотномер асфальтобетона ПА-МГ4
1278	Плотномер грунтов ПДУ-МГ4 Удар
1279	Плотномер динамический Д-51
1280	Плотномер статический СПГ-1М
1281	Полевая лаборатория Литвинова ПЛЛ-9
1282	Пресс гидравлический ПГМ-500МГ4
1283	Пресс гидравлический ПГМ-500МГ4А
1284	Прибор диагностики свай ПДС-МГ4 (Доп. компл. 1)
1285	Тестер ультразвуковой УК1401
1286	Тестер ультразвуковой УКС-МГ4
1287	Тестер ультразвуковой УКС-МГ4С
1288	Ультразвуковой дефектоскоп А1220 ANKER
1289	Установка для испытания бетона на водонепроницаемость УВБ-МГ4.01
1290	Шаблон передвижной КП-601/5
1291	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.01
1292	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.03
1293	Электронный измеритель прочности бетона ИПС-МГ 4.04
1294	Электронный измеритель прочности бетона ОНИКС-2.5
1295	Электронный измеритель прочности бетона ОНИКС-2.5 (версия 2)
1296	Электронный измеритель прочности бетона ОНИКС-2.5ЛБ (версия 2)
	Сформированные КОМПЛЕКТЫ
1298	Адгезиметр электронный АМЦ 2-50 USB (с поверкой и дополнительной гребенкой)
	ТВЕРДОМЕТРИЯ
	Меры твердости
1301	Комплект мер твердости Бринелля (3шт.)
1302	Комплект мер твердости Роквелла (5шт.)
1303	Мера микротвердости Виккерса (200±50) HV 10
1304	Мера микротвердости Виккерса (200±50) HV 100
1305	Мера микротвердости Виккерса (450±75) HV 10
1306	Мера микротвердости Виккерса (450±75) HV 5
1307	Мера микротвердости Виккерса (800±50) HV 10
1308	Мера микротвердости Виккерса 450±75 HV нагрузка 0,01кгс
1309	Мера микротвердости Виккерса 450±75 HV нагрузка 0,1кгс
1310	Мера микротвердости Виккерса 450±75 HV нагрузка 1кгс
1311	Мера микротвердости Виккерса 800±50 HV нагрузка 0,01кгс
1312	Мера микротвердости Виккерса 800±50 HV нагрузка 0,1кгс
1313	Мера микротвердости Виккерса 800±50 HV нагрузка 1кгс
1314	Мера твердости Бринелля 2 разряда (100x80x16) 100±25 HB 10/1000/10
1315	Мера твердости Бринелля 2 разряда (100x80x16) 200±50 HB 10/3000/10
1316	Мера твердости Бринелля 2 разряда (100x80x16) 200±50 HB 5/750/10
1317	Мера твердости Бринелля 2 разряда (100x80x16) 400±50 HB 10/3000/10
1318	Мера твердости Бринелля 2 разряда (100x80x16) 400±50 HB 5/750/10
1319	Мера твердости Бринелля 2 разряда (60x40x10) 200±50 HB 2,5/187,5/10
1320	Мера твердости Роквелла 25±5 HRC 2 разряда
1321	Мера твердости Роквелла 45±5 HRC 2 разряда
1322	Мера твердости Роквелла 65±5 HRC 2 разряда
1323	Мера твердости Роквелла 83±3 HRA 2 разряда
1324	Мера твердости Роквелла 90±10 HRB 2 разряда
1325	Мера твердости Супер-Роквелла 92±2 HR15N 2 разряда
1326	Меры твердости по Бринеллю (МТБ-1)
1327	Меры твердости по Роквеллу (МТР-1)
	Твердомеры портативные (переносные)
1329	Датчик Д1С (для твердомера NOVOTEST)
1330	Датчик тип "А" (для твердомера ТКМ-459М)

1331	Датчик тип "А" (для твердомера ТКМ-459С)
1332	Датчик У1 (10Н, 1 кг) (для твердомера NOVOTEST)
1333	Датчик У1 (50Н, 5 кг) (для твердомера NOVOTEST)
1334	Насадка для криволинейных поверхностей
1335	Преобразователь G к твердомеру «Константа ТД»
1336	Преобразователь с кабелем (для ТДМ-1)
1337	Твердомер Equotip 550 Portable Rockwell
1338	Твердомер динамический Equotip Bambino 2
1339	Твердомер динамический переносной NOVOTEST Т-Д2
1340	Твердомер динамический переносной Константа ТД
1341	Твердомер динамический переносной МЕТ-Д1
1342	Твердомер динамический переносной МЕТ-УДА
1343	Твердомер динамический переносной ТДМ-2
1344	Твердомер динамический переносной ТКМ-359С
1345	Твердомер динамический переносной ТЭМП-2
1346	Твердомер динамический переносной ТЭМП-4 (металлический корпус)
1347	Твердомер динамический переносной ТЭМП-4 (пластмассовый корпус)
1348	Твердомер динамический переносной ТЭМП-4 (со спецдатчиком)
1349	Твердомер динамический переносной ТЭМП-4к (беспроводной твердомер в металлическом корпусе)
1350	Твердомер динамический переносной ТЭМП-4к (беспроводной твердомер в металлическом корпусе) с удлине
1351	Твердомер динамический переносной ТЭМП-4с (металлический корпус) с подсветкой
1352	Твердомер динамический переносной ЭЛИТ-2Д
1353	Твердомер динамический ТКМ-359С "Специальный"
1354	Твердомер комбинированный NOVOTEST Т-УД3
1355	Твердомер резины и пластика по Шору ТН200
1356	Твердомер ультразвуковой Константа ТУ
1357	Твердомер ультразвуковой МЕТ-У1
1358	Твердомер ультразвуковой ТКМ-459С
1359	Твердомер ультразвуковой ТКМ-459С "Максимум+"
1360	Твердомер ультразвуковой ТКМ-459М
1361	Твердомер ультразвуковой УЗИТ-3
1362	Ультразвуковой твердомер NOVOTEST Т-У2
	Твердомеры стационарные и принадлежности
1364	Наконечник алмазный НК 1 (к твердомеру для измерения твёрдости по методу Роквелла)
1365	Наконечник с твёрдосплавным шариком (к тветвердомеру для измерения твёрдости по методу Роквелла)
1366	Твердометр стационарный МЕТОЛАБ 100
1367	Твердометр стационарный ТК-2М
1368	Твердометр стационарный ТР-150Р
1369	Твердометр стационарный ТР5006
1370	Твердометр стационарный ТР5006-02
	ТЕПЛОВОЙ КОНТРОЛЬ
	Гигрометры
1373	Гигрометр ВИТ-1
1374	Термогигрометр ТКА-ПКМ (60)
	Пирометры
1376	Инфракрасный термометр Fluke 59 MAX
1377	Инфракрасный термометр (-40...+480)
1378	Ифракрасный термометр HotLiner TIR-1650
1379	Пирометр DT-8862
1380	Пирометр DT-8865
1381	Пирометр Elcometer 214L
1382	Пирометр Fluke 572-2
1383	Пирометр Optris MS
1384	Пирометр RGK PL-12
1385	Пирометр ST652
1386	Пирометр инфракрасный Testo 830-T1
1387	Пирометр Кельвин-911 П5 (-50°...+350°С)
1388	Пирометр Кельвин-компакт 1200
1389	Пирометр Кельвин-компакт 1200Д с пультом АРТО
1390	Пирометр Кельвин-компакт 1300
1391	Пирометр Кельвин-компакт 1300 с пультом АРТО
1392	Пирометр Кельвин-компакт 1500
1393	Пирометр Кельвин-компакт 1600
1394	Пирометр Кельвин-компакт 200 (KM20)
1395	Пирометр Кельвин-компакт 200/175
1396	Пирометр Кельвин-компакт 201
1397	Пирометр Кельвин-компакт 2300
1398	Пирометр Кельвин-компакт 600
1399	Пирометр Кельвин-компакт 600/175
1400	Пирометр МЕГЕОН
1401	Пирометр С-20.4
1402	Пирометр С-300
1403	Пирометр Testo 810
1404	Пирометр Testo 830-T2
1405	Пирометр Testo 835-T2

1406	Пирометр Testo-o 830-T1
1407	Пирометр Термоскоп-10-5Т
	Тепловизоры
1409	testo 770-3 - Токоизмерительные клещи
1410	Дополнительный аккумулятор для тепловизора
1411	Зарядное устройство для аккумулятора тепловизора (для внешней зарядки)
1412	Смарт-зонд testo 605 i - Термогигрометр с Bluetooth, управляемый со смартфона/планшета
1413	Тепловизор FLIR TG165
1414	Тепловизор FLIR E60
1415	Тепловизор Fluke TIS60
1416	Тепловизор Seek Thermal Reveal PRO
1417	Тепловизор testo 865
1418	Тепловизор testo 868
1419	Тепловизор testo 871
1420	Тепловизор testo 872
1421	Тепловизор testo 875-2i
	Термометры
1423	Быстродействующий поверхностный зонд с подпружиненной термопарой, изогнутый, для неровных поверхност
1424	Зонд воздушный ЗВ.150 (L=150 мм.)
1425	Зонд воздушный ЗВ.500 (L=500 мм.)
1426	Зонд для измерения влажности ЗВЛ.150 (L=150 мм.)
1427	Зонд для измерения влажности ЗВЛ.500 (L=500 мм.)
1428	Зонд для измерения влажности ЗВЛМ (малогабаритный)
1429	Зонд для измерения температуры и влажности ЗВЛ.150Т (L=150 мм.)
1430	Зонд для подключения внешней термопары ЗВТ.L
1431	Зонд для подключения внешней термопары ЗВТ.K
1432	Зонд поверхн. изогнутый для движ.поверхностей L=300 (только для ТК-5.04) ЗПДИ.300
1433	Зонд поверхностный высокоточный L=150мм ЗПВТ.150
1434	Зонд поверхностный изогнутый ЗПИ.300 (L=300 мм.)
1435	Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ.1000 (L=1000 мм.)
1436	Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ.300 (L=300 мм.)
1437	Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ.500 (L=500 мм.)
1438	Зонд поверхностный прямой ЗПВ.150 (L=150 мм.)
1439	Зонд поверхностный прямой ЗПВ.300 (L=300 мм.)
1440	Зонд поверхностный прямой ЗПВ.500 (L=500 мм.)
1441	Зонд погружаемый высокотемпературный (+600...+1800°C) L=2500 мм. ЗПГВ
1442	Зонд погружаемый ЗПГ.150 (L=150 мм.)
1443	Зонд погружаемый ЗПГ.300 (L=300 мм.)
1444	Зонд погружаемый ЗПГ.500 (L=500 мм.)
1445	Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ.1000 (L=1000 мм.)
1446	Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ.150 (L=150 мм.)
1447	Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ.300 (L=300 мм.)
1448	Зонд погружаемый усиленный ЗПГУ.500 (L=500 мм.)
1449	Инфракрасный термометр FLIR TG165
1450	Кабель для ЗПВВ.500, 3м.
1451	Карманный термоанемометр Testo 405
1452	Многофункциональный измерительный прибор testo 435-2
1453	Термометр Elcometer 210
1454	Термометр testo 925-1
1455	Термометр контактный Testo 103
1456	Термометр контактный ТК-5.01 (с погружаемым зондом)
1457	Термометр контактный ТК-5.01П (с поверхностным зондом)
1458	Термометр контактный ТК-5.01ПТ (с поверхностным высокоточным зондом)
1459	Термометр контактный ТК-5.04 (без зондов)
1460	Термометр контактный ТК-5.06 (без зондов)
1461	Термометр контактный ТК-5.09 (без зондов)
1462	Термометр контактный ТК-5.11 (двухканальный) без зондов
1463	ТЕРМОМЕТР СП-2К
1464	ТЕРМОМЕТР СП-2П 0...+200/ 100 (L)
1465	Термометр спиртовой стеклянный 0...+150°C
1466	Термометр ТГП-100-ЭК-M1
1467	Термометр ТКП-100-M1 (0-100) 6 160
1468	Термометр ТТЖ-М исп.1 У 6(0+200°C)-2-240/100
1469	Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410 Ex/M1/t1050 /-/-/ГП
1470	Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410/-/M1H/t2060/K/-/ГП
1471	Термопреобразователь ТТЦ 01-180/Pt100/160/4/2/-/PLT/ЭП
1472	Термопреобразователь ТТЦ 06-1300-2/ХА (К)/400/8/1,5/-/PLT/ЭП
1473	Термопреобразователь ТТЦ 11-300/ХА (К)/180/0,4/1,5/-/PLT/ЭП
1474	Термопреобразователь ТХА-0192Т1
1475	Чехол для ТК-5.01, ТК-5.01П, ТК-5.01М, ТК-5.01ПТ, ТК-5.04, ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11 (с 1-м зондом)
1476	Чехол для ТК-5.04, ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11 (с 3-мя зондами)
	ТРАССОПОИСКОВЫЙ КОНТРОЛЬ
	Принадлежности для трассоискателей
1479	Блок питания АГ114М.02.020

1480	Датчик контроля качества изоляции «ДКИ-117»
1481	Датчик определитель дефектов коммуникаций «ДОДК-117»
1482	Клеши индукционные «КИ-110»
1483	Клеши индукционные КИ-105
1484	Накладная рамка «НР-117»
	Трассотечеискатели кабелеискатели в том числе с функцией Глонасс GPS
1486	Генератор трассировочный АГ-120Т
1487	Индукционная антенна ИЭМ-301.5
1488	Искатель повреждений изоляции Корд-ИПИ-02
1489	Кабелеискатель Альтернатива КБИ-211
1490	Кабелеискатель Успех КБИ-309М
1491	Кабелеискатель Успех КБИ-309Н
1492	Кабелетрассоискатель Атлет АГ-319К-СКИ с функцией сохранения GPS\ГЛОНАСС координат
1493	Комплект внешнего аккумулятора для приемника АП-019М
1494	Корреляционный течеискатель Fuji Tecom LC-2500
1495	Трассо-дефектоискатель - комплект 510 Master (2)
1496	Трассоискатель RD8000 PDLМ
1497	Трассоискатель с функцией сохранения GPS\ГЛОНАСС координат "Атлет АГ-319К"
1498	Трассоискатель Успех АГ-309.15М
1499	Трассоискатель Успех АГ-501
1500	Трассотечеискатель Успех АТГ-410.10
1501	Трассотечеискатель Успех ТПТ-522Н
	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ
	Дефектоскопы (Россия)
1504	Дефектоскоп ультразвуковой DIO 1000 SFE
1505	Дефектоскоп ультразвуковой А1211 Mini
1506	Дефектоскоп ультразвуковой А1212 MASTER
1507	Дефектоскоп ультразвуковой А1214 EXPERT
1508	Дефектоскоп ультразвуковой А1220 MONOLITH
1509	Дефектоскоп ультразвуковой АВИКОН-02Р
1510	Дефектоскоп ультразвуковой АВИКОН-31
1511	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-102 (базовый комплект, нефтегазовая версия ПО, без вихретока)
1512	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-102 (универсальное ПО)
1513	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-102ВД
1514	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-140
1515	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70
1516	Дефектоскоп ультразвуковой УД2301
1517	Дефектоскоп ультразвуковой УД2В-П45
1518	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-103
1519	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-103ВД (нефтегазовая версия, без вихретока)
1520	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-204 (базовый комплект, теплоэнергетическая версия ПО, без вихретока)
1521	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-307ВД (ПО НК-Е нефтегаз, с вихретоком)
1522	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-307ВД (универсальная версия, без вихретока)
1523	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-307ВД (универсальное ПО, с вихретоком)
1524	Дефектоскоп ультразвуковой УД4-Т
1525	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 Уралец
1526	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 Уралец (комплект БАЗОВЫЙ)
1527	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 Уралец (комплект СТАНДАРТ)
1528	Дефектоскоп ультразвуковой УД9812 Уралец (комплект Учебный)
1529	Дефектоскоп ультразвуковой УДС2-РДМ22
1530	Дефектоскоп ультразвуковой УДС2-РДМ22 М
1531	Дефектоскоп ультразвуковой УСД-50 IPS (стандартный комплект)
1532	Дефектоскоп ультразвуковой УСД-60ФР
1533	Путеизмерительная тележка "ПТ-10"
	Дефектоскопы СКАРУЧ
1535	АБ1 - акустический блок (УЗК стыковых соединений толщиной Н = 4...26 мм)
1536	АБ2 - акустический блок (УЗК стыковых соединений толщиной Н = 27...40 мм)
1537	Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» (с цветным экраном) (с блоком питания, чехлом, свидетельством Госповерки)
1538	Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» модель «СКАРУЧ» (Комплект согласно спецификации)
1539	Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» модель «СКАРУЧ» (нефтяная версия)
1540	Дефектоскоп УИУ «СКАНЕР+» модель «СКАРУЧ» (ручной комплект)
1541	Дипломат-футляр (с вставкой под оборудование)
1542	ИК-1 - информационный кабель к МП1 для УЗК стыковых и тавровых конструкций (АБ10, АБ11, АБ21, АБ22)
1543	ИК-2 - информационный кабель к МП2 и для УЗК стыковых соединений (к АБ1, АБ2, АБ9)
1544	МП1 - механическое приспособление (для А толщинометрии, УЗК тавровых конструкций)
1545	МП2 - механическое приспособление (для УЗК плоских конструкций и трубопроводов)
1546	МП2.03 - механическое приспособление
1547	МП5-ПСК - механическое приспособление
1548	Переходник USB-COM с нуль-модемным кабелем. Диск с программой «переноса» результатов УЗК на ПЭВМ.

	Комплекующие для дефектоскопов
1550	Аккумулятор для дефектоскопа УД2-70
1551	Аккумуляторная батарея для дефектоскопа А1214
1552	Аккумуляторная батарея для дефектоскопа УД2-102ВД
1553	Башмак для щелевых ПЭП под Ø127мм
1554	Блок питания аккумуляторный к дефектоскопу УД2-70
1555	Блок преобразователей БП1-Л (для дефектоскопа УДС2-РДМ22)
1556	Блок преобразователей БП1-П (для дефектоскопа УДС2-РДМ22)
1557	Блок преобразователей БП2-Л (для дефектоскопа УДС2-РДМ22)
1558	Блок преобразователей БП2-П (для дефектоскопа УДС2-РДМ22)
1559	БП 1П для дефектоскопа УДС2-РДМ-22 (22.03.01.00-06)
1560	БП 2П для дефектоскопа УДС2-РДМ-22 (22.03.01.00-07)
1561	Гель для УЗК "КОНТАКТ", ведро 4кг
1562	Гель для УЗК "МИАСС-110", бидон 5 кг
1563	Гель для УЗК (Глицерин), кг.
1564	Гель для УЗК Helling Nord Test тип US-B -30°C...+100°C (250мл.)
1565	Гель для УЗК Helling Nord Test тип US-B -30°C...+100°C (пластмассовое ведро 5 кг.)
1566	Гель для УЗК I-SCAN N ведро, 5кг.
1567	Гель для УЗК I-SCAN N, 250г.
1568	Гель для УЗК I-SCAN S ведро, 5кг.
1569	Гель для УЗК контроля АКС - гель, ведро 5кг
1570	Гель для УЗК низкотемпературный (-30°C...+100°C), 100г.
1571	Гель для УЗК низкотемпературный (-30°C...+100°C), 250г.
1572	Гель для УЗК низкотемпературный (-30°C...+100°C), 5кг.
1573	Гель для УЗК низкотемпературный I-SCAN N, 100г.
1574	Гель для УЗК, 250г.
1575	Гель для УЗК, 5кг.
1576	Глицерин технический (Д-98)
1577	Глицерин технический (канистра 26 кг)
1578	Жесткий кейс М20
1579	Комплект «Башмаков» для щелевых ПЭП под Ø60, 73, 89, 102, 114, 127, 140; 147; 168мм
1580	МАСКА-05N механическое приспособление для УЗК арматуры железобетонных конструкций
1581	Рамка корпуса для дефектоскопа УД4-ТМ
1582	Ручка-подставка для дефектоскопа УД4-ТМ
1583	Сетевой адаптер для дефектоскопа УД2-102
1584	Сетевой адаптер с кабелем (~220v/-15v) для дефектоскопа УД4-ТМ «Томографик»
1585	УМБТ-1 – Механическое приспособление для УЗК бурильных труб Ø60...168мм
1586	Устройство зарядное ЕР4/ЕС для ЕРОСН 4
1587	Устройство сканирования осей колесных пар УСО-1
1588	Устройство сканирования УСК-5.2-1 (с дополнительным модулем)
1589	Чехол для УД2-102ВД
1590	Чехол для УД2-70
1591	Чехол для УД3-204
1592	Чехол для УСД-50
1593	Шланг L = 5м (для УМБТ-1)
	СОП и СО
1595	Комплект мер ККО-3 (мера №2 (КО-2 / СО-2); мера №3 (КО-3 / СО-3), мера №3Р (КО-3Р / СО-3Р) с п
1596	Комплект мер ультразвуковых КМУ55724 (СО-2, СО-3)
1597	Комплект образцов КОУ-2 (СО-2, СО-3)
1598	Комплект образцов КОУ-2М (СО-1, СО-2, СО-3, СО-4)
1599	Настроечные СОП согласно РД 34.17.302-97
1600	Настроечные СОП согласно СНИП 3.03.0-87
1601	Настроечный образец № 2 (черт.1, ОСТ 26-11-09-85, Ст20)
1602	Настроечный образец № 3 (черт.1, ОСТ 26-11-09-85, Ст20)
1603	Настроечный образец № 4 (черт.1, ОСТ 26-11-09-85, Ст20)
1604	Настроечный образец НО плоский
1605	Настроечный образец ОСО-Э5
1606	НО (СОП) с "зарубками" 2x2,5мм из стали 09Г2С Н=8мм
1607	НО (СОП) с плоскодонными отверстиями из Ст.20 (эскиз заказчика)
1608	Образец НО ГИБ И23 СД-80-133x13мм ст.20
1609	Образец НО ОК d108x4мм ст.20
1610	Образец НО ОК d159x5мм ст.20
1611	Образец НО ОК d219x7мм ст.20
1612	Образец НО ОК d273x8мм ст.20
1613	Образец НО ОК d325x10мм ст.20
1614	Образец НО ОК d325x8мм ст.20
1615	Образец НО ОК d377x13мм ст.20
1616	Образец НО ОК d377x9мм ст.20
1617	Образец НО ОК d426x10мм ст.20
1618	Образец НО ОК d426x9мм ст.20
1619	Образец НО ОК d57x4мм ст.20
1620	Образец НО ОК-10мм ст.20
1621	Образец НО ОК-12мм ст.20
1622	Образец НО ОК-14мм ст.20
1623	Образец НО ОК-16мм ст.20
1624	Образец НО ОК-4мм ст.20

1625	Образец НО ОК-6мм ст.20
1626	Образец НО ОК-8мм ст.20
1627	Образец НО ОП 501-ЦД-97-10мм ст. 20 (с зарубкой)
1628	Образец НО ОП 501-ЦД-97-14мм ст. 20 (с зарубкой)
1629	Образец НО ОП 501-ЦД-97-20мм ст. 20 (с зарубкой)
1630	Образец НО ОП 501-ЦД-97-6мм ст. 20 (с зарубкой)
1631	Образец НО ПС-8мм ст.20
1632	Образец НО РД РОСЭК-10мм ст. 09Г2С
1633	Образец НО РД РОСЭК-6мм
1634	Образец НО РД РОСЭК-6мм ст. 09Г2С
1635	Образец НО РД РОСЭК-8мм
1636	Образец НО РДИ-12мм ст. 20 (с зарубкой)
1637	Образец НО РДИ-22мм ст. 20 (с зарубкой)
1638	Образец НО РДИ-8мм ст. 20 (с зарубкой)
1639	Образец НО РТМ 07.01.021-87
1640	Образец НО СДОС «УГОЛ», $\alpha=50$ град. с плоскодонками $\varnothing 3,6$ ($S_э=10$ кв.мм), $h=20, 40, 60, 80$ мм
1641	Образец НО СДОС «УГОЛ», $\alpha=65$ град. с плоскод. св. $\varnothing 3$ ($S_э=7$ кв.мм), $h=20, 40$ мм
1642	Образец НО СДОС 11-2015-14мм ст. 09Г2С
1643	Образец НО СДОС 11-2015-8мм ст. 09Г2С
1644	Образец НО СНИП 159х6
1645	Образец НО СНИП 219х10
1646	Образец НО СНИП 219х6
1647	Образец НО СНИП 273х12
1648	Образец НО СНИП 273х8
1649	Образец НО СНИП 3.03.01-87-12мм ст.20
1650	Образец НО СНИП 3.03.01-87-6мм ст.20
1651	Образец НО СНИП 325х10
1652	Образец НО СНИП 325х14
1653	Образец НО СНИП 57х6
1654	Образец НО СНИП 87-10мм ст. 20 (с зарубкой)
1655	Образец НО СНИП 87-20мм ст. 20 (с зарубкой)
1656	Образец НО СНИП 87-30мм ст. 20 (с зарубкой)
1657	Образец НО СОП-2 по РД РОСЭК
1658	Образец НО СТО ГП-10мм ст. 20 (с зарубкой)
1659	Образец НО СТО ГП-20мм ст. 20 (с зарубкой)
1660	Образец НО СТО ГП-6мм ст. 20 (с зарубкой)
1661	Образец НО СТО СА-10мм ст. 20 (с зарубкой)
1662	Образец НО СТО СА-10мм ст.20
1663	Образец НО СТО СА-16мм ст. 20 (с зарубкой)
1664	Образец НО СТО СА-24мм ст. 20 (с зарубкой)
1665	Образец НО СТО СА-30мм ст. 20 (с зарубкой)
1666	Образец НО СТО СА-6мм ст.20
1667	Образцы для проведения узк бур. труб (с зарубками согласно технического регламента НК в бурении)
1668	Отраслевой стандартный образец ОСО 32.006-2002
1669	Отраслевой стандартный образец ОСО 32.008-2009 (№1)
1670	Отраслевой стандартный образец ОСО 32.008-2009 (№2)
1671	Отраслевой стандартный образец ОСО 32.08-009 №1
1672	Отраслевой стандартный образец ОСО 32.08-009 №2
	РД РОСЭК-001-96
1674	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=10$ мм.
1675	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=12$ мм.
1676	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=14$ мм.
1677	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=16$ мм.
1678	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=20$ мм.
1679	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=25$ мм.
1680	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=30$ мм.
1681	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=6$ мм.
1682	СОП-1 по РД РОСЭК-001-96 $d=8$ мм.
1683	СОП-2 по РД РОСЭК-001-96
1684	СОП "Утюг" (эскиз заказчика, рис. 1)
1685	СОП "Утюг" (эскиз заказчика, рис. 2)
1686	СОП "Утюг" (эскиз заказчика, рис. 3)
1687	СОП ("Утюг") с 4-мя пл. отражат.(Ст.20) (эскиз заказчика)
1688	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80)
1689	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 114 \times 6$
1690	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 114 \times 8$
1691	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 159 \times 22$
1692	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 168 \times 20$
1693	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 168 \times 7$
1694	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 219 \times 12$
1695	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 219 \times 16$
1696	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 219 \times 25$
1697	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 219 \times 28$
1698	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 219 \times 32$
1699	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 273 \times 11$
1700	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 273 \times 32$
1701	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 273 \times 36$
1702	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): $\varnothing 273 \times 9$

1703	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø323x10
1704	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø323x17
1705	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø325x18
1706	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø325x45
1707	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø335x50
1708	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø355x11
1709	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø377x22
1710	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø377x28
1711	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø377x45
1712	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø406x12
1713	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø426x18
1714	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø426x20
1715	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø457x19
1716	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø457x9,5
1717	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø508x9,5
1718	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø609x17
1719	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø609x24
1720	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø630x25 (плоский)
1721	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.12Х1МФ): Ø89x5
1722	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.40Х13): Ø168x10
1723	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.40Х13): Ø355x28
1724	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.40Х13): Ø355x31
1725	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.40Х13): Ø457x13
1726	СОП для УЗК гибов (ИН№23 СД-80) (Ст.40Х13): Ø610x14
1727	СОП для УЗК гибов d273x21
1728	СОП для УЗК гибов d377x12
1729	СОП для УЗК гибов d426x10
1730	СОП для УЗК ПЭ труб в комплекте с двумя преобразователями П122
1731	СОП для УЗК сварных соединений полиэтилена с плоскодонными сверлениями
1732	СОП по ОСТ 26.260.18-2004, Н=18 мм
1733	СОП по ОСТ 92-8828-76, S=10мм
1734	СОП по ОСТ 92-8828-76, S=8мм
1735	СОП по ОСТ 92-8828-76: Ø273x7
1736	СОП по СНИП 3.03.85 шт.
1737	СОП по СНИП 3.03.87, МДС 53-1.2001
1738	СОП по СТО-ГК Трансстрой - 012-2007 (Ст. 10ХСНД), Н=12 мм
1739	СОП по СТО-ГК Трансстрой - 012-2007 (Ст. 10ХСНД), Н=14 мм
1740	СОП по СТО-ГК Трансстрой - 012-2007 (Ст. 10ХСНД), Н=16 мм
1741	СОП по СТО-ГК Трансстрой - 012-2007 (Ст. 10ХСНД), Н=18 мм
1742	СОП по СТО-ГК Трансстрой - 012-2007 (Ст. 10ХСНД), Н=20 мм
1743	СОП с "зар." по ОП 501 ЦД-97: d194x15
1744	СОП с «зар.» по ПБ 03-585-03
1745	СОП с «зар.» по ПБ 03-585-03 (Ст.20): Ø108x4
1746	СОП с «зар.» по ПБ 03-585-03 (Ст.20): Ø108x8
1747	СОП с «зар.» по ПБ 03-585-03 (Ст.20): Ø57x3,5
1748	СОП с «зар.» по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97)
1749	СОП с «зар.» по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) (Ст.12Х1МФ): Ø159x12
1750	СОП с «зар.» по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) (Ст.12Х1МФ): Ø48x5
1751	СОП с «зар.» по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) (Ст.12Х1МФ): Ø76x12
1752	СОП с «зар.» по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) (Ст.12Х1МФ): Ø76x8
1753	СОП с «зар.» по РД 34.17.302-97 (ст. 20)
1754	СОП с «зар.» по СНиП 3.05.03-85 (Ст.20): Ø159x6
1755	СОП с «зар.» по СНиП 3.05.03-85 (Ст.20): Ø325x8
1756	СОП с «зар.» по СНиП 3.05.03-85 (Ст.20): Ø530x10
1757	СОП с «зар.» по СНиП 3.05.03-85 (Ст.20): Ø76x4
1758	СОП с «зар.» по СТО Газпром 2-2.4-083-2006
1759	СОП с «зар.» по СТО Газпром 2-2.4-083-2006 (Ст.20): Ø273x6
1760	СОП с «зар.» по СТО Газпром 2-2.4-083-2006 (Ст.20): Ø530x10
1761	СОП с «зар.» по СТО Газпром 2-2.4-083-2006 (Ст.20): Ø530x8
1762	СОП с «зар.» по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) (Ст.12Х1МФ): Ø133x10
1763	СОП СНиП 3.05.05-84: Ø1120x10
1764	СОП СНиП 3.05.05-84: Ø1220x12
1765	СОП СНиП 3.05.05-84: Ø1420x14
1766	СОП СНиП 3.05.05-84: Ø273x8
1767	СОП СНиП 3.05.05-84: Ø426x9
1768	СОП СНиП 3.05.05-84: Ø630x10
1769	СОП СНиП 3.05.05-84: Ø630x8
1770	СОП СТО ГАЗПРОМ 2-2.3-626-2011
1771	СОП СТО ГАЗПРОМ 2-2.4-083-2006
1772	СОП угловой 12x10
1773	СОП угловой 12x8
1774	СОП-ступенька (алюминий) 5-10-15-20-25мм
1775	СОП-Ступенька (сталь) 5-10-15-20-25-30мм
1776	СОП-ступенька 0,5-1-2-3-4-6-8-10мм (ОС-2)
1777	СОП-ступенька 1-2,5-5-7,5-10-15мм (ОС-1)
1778	СОП-ступенька 3-10-25
1779	СОП-ступенька из стали 09Г2С 1,0-2,0-5,0-7,0-10,0-12,0-15,0
1780	СОП-ступенька из стали 09Г2С 15-16-17-18-20-25
1781	СОП-ступенька из стали 09Г2С 2,5-5,0-7,5-10,0-12,5
1782	СОП-ступенька из стали 13ХФА 1,0-2,0-5,0-7,0-10,0-12,0-15,0

1783	СОП-ступенька из стали 13ХФА 2,5-5,0-7,5-10,0-12,5
1784	СОП-ступенька из стали 20 (0,5; 1,0; 1,5; 2,0 ;3,0; 4,0; 5,0 мм)
1785	СОП-ступенька из стали 20 (10; 20; 40; 60; 80; 100 мм)
1786	СОП-ступенька из стали 20 (2,5; 5,0; 7,5; 10,0;12,5 мм)
1787	СОП-ступенька Н=10-15-20-30-50-75мм, Ст.20
1788	Стандартный образец V1
1789	Стандартный образец V2
1790	Стандартный образец V2 (из ст. 12Х18Н10Т)
1791	Стандартный образец предприятия
1792	Стандартный образец предприятия ("Утюг")
1793	Стандартный образец предприятия (из заготовки заказчика)
1794	Стандартный образец предприятия (на расслоение) по РД-25.160.10-КТН-016-15 Н=4мм
1795	Стандартный образец предприятия (плоский, 20мм≤Н≤30мм)
1796	Стандартный образец предприятия (плоский)
1797	Стандартный образец предприятия (плоский) ВСН-11 ст.20
1798	Стандартный образец предприятия (плоский) ВСН-16 ст.20
1799	Стандартный образец предприятия (плоский) ВСН-7 ст.20
1800	Стандартный образец предприятия (плоский) ВСН-9 ст.20
1801	Стандартный образец предприятия (плоский) из 12Х18Н10Т, СТО 002200256-005-2005
1802	Стандартный образец предприятия (плоский) из Ст20, СТО 002200256-005-2005
1803	Стандартный образец предприятия (плоский) из Ст20, Н=10мм
1804	Стандартный образец предприятия (плоский) из Ст20, Н=12мм
1805	Стандартный образец предприятия (плоский) из Ст20, Н=6мм
1806	Стандартный образец предприятия (плоский) из Ст20, Н=6мм, по ОСТ 36-75-83
1807	Стандартный образец предприятия (плоский) из Ст20, Н=8мм
1808	Стандартный образец предприятия (плоский) из стали 08Х18Н10Т
1809	Стандартный образец предприятия (плоский) из стали 10Х17Н13, Н=6мм, по РД 153-34.1-003-01
1810	Стандартный образец предприятия (плоский) из стали 20 по КТН 016-15-14мм
1811	Стандартный образец предприятия (плоский) из стали 20 по КТН 016-15-8мм
1812	Стандартный образец предприятия (плоский) по ОСТ 26.260.18-2004 (Н=14)
1813	Стандартный образец предприятия (плоский) по ОСТ 26.260.18-2004 (Н=15)
1814	Стандартный образец предприятия (плоский) по ОСТ 26.260.18-2004 (Н=16)
1815	Стандартный образец предприятия (плоский) по РД-25.160.10-КТН-016-15 из стали 17Г1СУ Н=8мм
1816	Стандартный образец предприятия (плоский) по СП.70.13330.2012, 30мм
1817	Стандартный образец предприятия (плоский) по СП.70.13330.2012, 42мм
1818	Стандартный образец предприятия (плоский) по СТО 00220256-005-2005из стали 12Х18Н10Т (Н=6)
1819	Стандартный образец предприятия (с боковым плоскодонным сверлением)
1820	Стандартный образец предприятия (ступенька)
1821	Стандартный образец предприятия (трубный, 10мм≤Н≤20мм)
1822	Стандартный образец предприятия (трубный, 20мм≤Н≤30мм)
1823	Стандартный образец предприятия (трубный, Н≤10мм)
1824	Стандартный образец предприятия (трубный)
1825	Стандартный образец предприятия (трубный) d273x17мм
1826	Стандартный образец предприятия (трубный) d273x20мм
1827	Стандартный образец предприятия ВСН-10
1828	Стандартный образец предприятия ВСН-12
1829	Стандартный образец предприятия ВСН-14
1830	Стандартный образец предприятия ВСН-16
1831	Стандартный образец предприятия ВСН-18
1832	Стандартный образец предприятия ВСН-20
1833	Стандартный образец предприятия ВСН-22
1834	Стандартный образец предприятия ВСН-24
1835	Стандартный образец предприятия ВСН-6
1836	Стандартный образец предприятия ВСН-8
1837	Стандартный образец предприятия оп РД 34 РК.17.302-03(ОП-501 ЦД-03) из Ст.20, Н=8мм
1838	Стандартный образец предприятия по РД РОСЭК-001-96, ст.20 (Н=15 мм)
1839	Стандартный образец предприятия по РД РОСЭК-001-96, ст.3 (Н=12 мм)
1840	Стандартный образец предприятия по РД РОСЭК-001-96, ст.3 (Н=6 мм)
1841	Стандартный образец предприятия по РД-25.160.10-КТН-016-15 для УП-1М, Ст.09Г2С
1842	Стандартный образец предприятия с заруб. по СНиП 3.03.01-87 (Ст.09Г2С): Н=6, 8, 10, 12, 14
1843	Стандартный образец предприятия с заруб. по СНиП 3.03.01-87 (Ст.20): Н=6, 8, 10, 12, 14, 16 мм
1844	Стандартный образец предприятия с заруб. по СТО 00220 256-005-2005 (Ст.09Г2С): Н=6, 8,
1845	Стандартный образец предприятия с заруб. по СТО 00220 256-005-2005 (Ст.20): Н=6, 8,
1846	Стандартный образец предприятия с заруб. по СТО-ГК Трансстрой 005-2007 (Ст.10ХСНД-3): Н=10, 12, 14,
1847	Стандартный образец предприятия с заруб. по СТО-ГК Трансстрой 005-2007 (Ст.20): Н=10, 12, 14,
1848	Стандартный образец предприятия СОП Ст. 09Г2С Ø22x3
1849	Стандартный образец предприятия СОП Ст. 09Г2С Ø32x3

1850	Стандартный образец предприятия СОП Ст. 09Г2С Ø57х3
1851	Стандартный образец предприятия СОП-ОК-0,6-50
1852	Стандартный образец предприятия СОП-ОК-0,8-40
1853	Стандартный образец предприятия, ст. 3, 7 мм
1854	Стандартный образец предприятия, сталь 12Х18Н10Т, 4 мм
1855	Стандартный образец предприятия, сталь 12Х18Н10Т, 5 мм
1856	Стандартный образец СО-1
1857	Стандартный образец СО-2
1858	Стандартный образец СО-3
1859	Стандартный образец СО-3Р
1860	Стандартный образец СО-4
	Толщиномеры ультразвуковые
1862	Толщиномер ультразвуковой 27MG
1863	Толщиномер AIR портативный ЭМА-толщиномер (базовый комплект)
1864	Толщиномер ультразвуковой QuintSonic 7
1865	Толщиномер ультразвуковой 38DLPlus
1866	Толщиномер ультразвуковой NOVOTEST УТ-1
1867	Толщиномер ультразвуковой SIUI CTS-30A
1868	Толщиномер ультразвуковой Ultrasonic gauge
1869	Толщиномер ультразвуковой А1207
1870	Толщиномер ультразвуковой А1208
1871	Толщиномер ультразвуковой А1209
1872	Толщиномер ультразвуковой А1210
1873	Толщиномер ультразвуковой Булат 1S
1874	Толщиномер ультразвуковой Булат 1М
1875	Толщиномер ультразвуковой Булат 3
1876	Толщиномер ультразвуковой Булат 3 с преобразователями П112-10-6/2-А-01 и П112-5-10/2-Е
1877	Толщиномер ультразвуковой ТУ3-2
1878	Толщиномер ультразвуковой ТУ3-5
1879	Толщиномер ультразвуковой ТУ3-7
1880	Толщиномер ультразвуковой ТЭМП-УТ1
1881	Толщиномер ультразвуковой ТЭМП-УТ1 (универсальный комплект, в пластмассовом корпусе)
1882	Толщиномер ультразвуковой УДТ-40 (базовый комплект)
1883	Толщиномер ультразвуковой УТ-93П
1884	Толщиномер ультразвуковой УТ907
1885	Толщиномер ультразвуковой УТМ-МГ4
	Ультразвуковые преобразователи и кабели
1887	Акустический модуль М9170 (для А1550)
1888	Датчик оценки шероховатости и волнистости поверхности (ДШВ-1)
1889	Кабель для соединения ПЭП (2BNC-2LEMO)
1890	Кабель для соединения ПЭП (2BNC-LEMO)
1891	Кабель для соединения ПЭП (2BNC-LEMO), 1,5 м.
1892	Кабель для соединения ПЭП (2LEMO - 2LEMO)
1893	Кабель для соединения ПЭП (2LEMO - 2M5)
1894	Кабель для соединения ПЭП (2CP50-LEMO)
1895	Кабель для соединения ПЭП (BNC-Microdot)
1896	Кабель для соединения ПЭП (LEMO - LEMO)
1897	Кабель для соединения ПЭП (LEMO00-LEMO00-угловой)
1898	Кабель для соединения ПЭП (LEMO00-LEMO00)
1899	Кабель для соединения ПЭП (LEMO00-угловой - LEMO00-угловой)
1900	Кабель для соединения ПЭП (LEMO01-LEMO00)
1901	Кабель для соединения ПЭП (LEMO01-LEMO00), двойной
1902	Кабель для соединения ПЭП (CP50-LEMO)
1903	Кабель для соединения ПЭП (CP50-LEMO), 7м
1904	Кабель для соединения ПЭП MPKL2 (Lemo 1S 275 - Lemo 00)
1905	Кабель для соединения ПЭП PKLL2 (Lemo 1S 275 - Lemo 1S 275)
1906	Капсула преобразователя для А1207
1907	Комплект из 13-ти ультразвуковых преобразователей
1908	Комплект притёртых ПЭП для контроля гибов: П121-1,8-40, П121-2,5-40; П121-2,5-50 притерты на диаметр
1909	Комплект притёртых ПЭП: П121-5,0-70 притерты на диаметры: d25; d32; d42; d60; d89; d108; d114
1910	Комплект ПЭП щелевого контакта для УМБТ-1 (Ø60...168мм):
1911	Притёртые ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), 32х5мм - 4шт.; 60х5мм - 1 шт.
1912	Раздельно-совмещенный преобразователь D1762 5.0A0D12CL
1913	Ультразвуковой преобразователь 5P10/90 5МГц (для ТТ-100)
1914	Ультразвуковой преобразователь AN5070
1915	Ультразвуковой преобразователь ANR 2545
1916	Ультразвуковой преобразователь D1771 4.0A0D12CL
1917	Ультразвуковой преобразователь D2763 10.0A0D6CL
1918	Ультразвуковой преобразователь D790
1919	Ультразвуковой преобразователь D791
1920	Ультразвуковой преобразователь D792
1921	Ультразвуковой преобразователь D797
1922	Ультразвуковой преобразователь D798

1923	Ультразвуковой преобразователь D799
1924	Ультразвуковой преобразователь DA 301
1925	Ультразвуковой преобразователь DA 303
1926	Ультразвуковой преобразователь DA 312
1927	Ультразвуковой преобразователь MWB 70-4
1928	Ультразвуковой преобразователь S3567 2.5A0D10CL
1929	Ультразвуковой преобразователь S3568 2.5A0D10CL
1930	Ультразвуковой преобразователь S3569 5.0A0D10CL
1931	Ультразвуковой преобразователь S5096 5.0A65D6CS
1932	Ультразвуковой преобразователь S5096 5.0A70D6CS
1933	Ультразвуковой преобразователь S5096 5.0A72D6CS
1934	Ультразвуковой преобразователь S5096 5.0A72D6CS d60
1935	Ультразвуковой преобразователь S5182 2.5A50D12CS
1936	Ультразвуковой преобразователь S5182 2.5A65D12CS
1937	Ультразвуковой преобразователь S5280 1.8A50D18CS
1938	Ультразвуковой преобразователь S5280 1.8A65D18CS
1939	Ультразвуковой преобразователь П111-1,8 K20
1940	Ультразвуковой преобразователь П111-10,0
1941	Ультразвуковой преобразователь П111-2,5
1942	Ультразвуковой преобразователь П111-2,5 K12
1943	Ультразвуковой преобразователь П111-2,5 K20
1944	Ультразвуковой преобразователь П111-2,5-14
1945	Ультразвуковой преобразователь П111-5 K12
1946	Ультразвуковой преобразователь П111-5 K6
1947	Ультразвуковой преобразователь П111-5 K8
1948	Ультразвуковой преобразователь П111-5,0
1949	Ультразвуковой преобразователь П111-5,0-K6П
1950	Ультразвуковой преобразователь П112-10-2*3
1951	Ультразвуковой преобразователь П112-10-4x4Б
1952	Ультразвуковой преобразователь П112-10-6/2
1953	Ультразвуковой преобразователь П112-10-6/2-T-003
1954	Ультразвуковой преобразователь П112-10,0 Ø6/2
1955	Ультразвуковой преобразователь П112-2-25/2 (SEB2)
1956	Ультразвуковой преобразователь П112-2,5
1957	Ультразвуковой преобразователь П112-2,5 Ø10/2
1958	Ультразвуковой преобразователь П112-2,5 Ø12
1959	Ультразвуковой преобразователь П112-2,5 Ø12/2
1960	Ультразвуковой преобразователь П112-2,5-12/2-T-003
1961	Ультразвуковой преобразователь П112-2,5-14
1962	Ультразвуковой преобразователь П112-4 (MSEB4)
1963	Ультразвуковой преобразователь П112-5-10/2-T-003
1964	Ультразвуковой преобразователь П112-5-Ø5/2
1965	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0
1966	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0 Ø10/2
1967	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0 Ø12/2
1968	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0 Ø6/2
1969	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0-12
1970	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0-12/2
1971	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0-3x4-B-002
1972	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0-6/2
1973	Ультразвуковой преобразователь П112-5,0-8
1974	Ультразвуковой преобразователь П112-8,0-5*4
1975	Ультразвуковой преобразователь П112-D799
1976	Ультразвуковой преобразователь П121-0,4-90
1977	Ультразвуковой преобразователь П121-1,25-40
1978	Ультразвуковой преобразователь П121-1,25-90
1979	Ультразвуковой преобразователь П121-1,8-50
1980	Ультразвуковой преобразователь П121-1,8-60
1981	Ультразвуковой преобразователь П121-1,8-65-M-002
1982	Ультразвуковой преобразователь П121-1,8-70
1983	Ультразвуковой преобразователь П121-10-50
1984	Ультразвуковой преобразователь П121-10-75 d32
1985	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-22
1986	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-40
1987	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-40, Ø133
1988	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-40, Ø159
1989	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-40, Ø325
1990	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-45
1991	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-50
1992	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-50-B4-03
1993	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-60
1994	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-60 d140
1995	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-65
1996	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-65 SL
1997	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-70
1998	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-70 SL
1999	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-70-A-001
2000	Ультразвуковой преобразователь П121-2,5-70-M-003
2001	Ультразвуковой преобразователь П121-5-40СГ d133
2002	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-40

2003	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-45
2004	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-50
2005	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-60
2006	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-65
2007	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70
2008	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 d108
2009	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 d133
2010	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 d146
2011	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 d168
2012	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 d219
2013	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 d57
2014	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 d89
2015	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-70 SL
2016	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-72 d60
2017	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-73 d76
2018	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-75
2019	Ультразвуковой преобразователь П121-5,0-Ø5/2
2020	Ультразвуковой преобразователь П121-8,0-70
2021	Ультразвуковой преобразователь П122-1,8 (для УЗК сварных полиэтиленовых труб)
2022	Ультразвуковой преобразователь П122-1,8 в комплекте с СОП (для УЗК сварных полиэтиленовых труб)
2023	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0 хордового типа
2024	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0 хордового типа в комплекте с СОП для контроля стальных труб
2025	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-58-Ø32-03
2026	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-65
2027	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-70
2028	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-75
2029	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-75-Ø32
2030	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-75-Ø32 (притерт продольно); с разъемом 2М5, малогабаритный (
2031	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-75-Ø60
2032	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-75-Ø60 (притерт продольно); с разъемом 2М5, малогабаритный(
2033	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-89*4
2034	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-Ø133
2035	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-Ø42
2036	Ультразвуковой преобразователь П122-5,0-Ø83
2037	Ультразвуковой преобразователь П122-8,0-65
2038	Ультразвуковой преобразователь П122-8,0-70
2039	Ультразвуковой преобразователь П122-8,0-75
2040	Ультразвуковой преобразователь П131-2,5-0/18
2041	Ультразвуковой преобразователь П131-2,5-0/20
2042	Ультразвуковой преобразователь П321-2,5-65Щ
2043	Ультразвуковой преобразователь П321-2,5-68Щ
2044	Ультразвуковой преобразователь П321-2,5-73Щ
2045	Ультразвуковой преобразователь П321-4-73Щ
2046	Ультразвуковой преобразователь П321-4-73Щ (УМБТ-1НК-Е)
2047	Хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), 32x5мм - 4шт.; 60x5мм - 1 шт.
2048	Хордовый ПЭП + СОП по РД 34.17.302-97 (ОП 501 ЦД - 97), 57*4мм, 89*4мм
2049	Хордовый ПЭП для контроля стальных труб
	Услуги НК
	Аренда
2052	Аренда дефектоскопа ультразвукового
2053	Аренда дозиметра ДКС АТ-1123
2054	Аренда оборудования
2055	Аренда твердомера (портативного)
2056	Аренда толщиномера ультразвукового
	Диагностика
2058	АБ1: отладка
2059	АБ129: шлифовка; промывка; отладка
2060	Диагностика неисправности дефектоскопа
2061	Диагностика СИ ионизирующих излучений
2062	ИК2: замена 1-ой шпильки
2063	Калибровка толщиномера покрытий Константа К6 с датчиком ПДГ
2064	Консультация
2065	Организация восстановления технического паспорта прибора
2066	Сервисная диагностика тепловизора
2067	Техническое обслуживание с заменой комплектующих УИУ СКАНЕР №2300
2068	Техническое обслуживание ультразвукового толщиномера
2069	Шлифовка Акустических блоков
2070	Шлифовка Акустических блоков (не использовать)
	Доставка
2072	Организация доставки товара
2073	Доставка
2074	Метрологическое и техническое обслуживание ультразвукового толщиномера
	Поверка
2076	Выпуск дубликата свидетельства

2077	Доплата за услуги по поверке
2078	Калибровка толщиномера Elcometer 112
2079	Метрологические услуги, выполняемые при поверке СИ
2080	Организация проведения калибровки
2081	Организация проведения калибровки Адгезиметра
2082	Организация проведения калибровки Гексагональной гребенки
2083	Организация проведения калибровки Измерителя влажности древесины
2084	Организация проведения калибровки Измерителя загрязненности солями
2085	Организация проведения калибровки Комплекта ВИК
2086	Организация проведения калибровки Кондуктометра (солемер)
2087	Организация проведения калибровки Лазерного дальномера
2088	Организация проведения калибровки линейки измерительной 300мм
2089	Организация проведения калибровки Меры толщины
2090	Организация проведения калибровки Набора шаблонов радиусных
2091	Организация проведения калибровки Набора шаблонов радиусных №1
2092	Организация проведения калибровки Набора шаблонов радиусных №3
2093	Организация проведения калибровки Набора щупов
2094	Организация проведения калибровки НО v2/25
2095	Организация проведения калибровки НО для УЗК
2096	Организация проведения калибровки НО СО-7
2097	Организация проведения калибровки Образца для КД
2098	Организация проведения калибровки Образца для МПД
2099	Организация проведения калибровки Образцов шероховатости
2100	Организация проведения калибровки Образцов шероховатости (комплект из 4-ох шт.)
2101	Организация проведения калибровки Образцов-имитаторов вогнутости и выпуклости корня шва
2102	Организация проведения калибровки прибора Константа У1А
2103	Организация проведения калибровки ПЭП
2104	Организация проведения калибровки Рейки нивелирной
2105	Организация проведения калибровки Ротаметров
2106	Организация проведения калибровки рулетки измерительной 30м
2107	Организация проведения калибровки рулетки измерительной 5м
2108	Организация проведения калибровки СОП
2109	Организация проведения калибровки СОП (КО-ФР-03)
2110	Организация проведения калибровки СОП (с двумя дефектами по ASME)
2111	Организация проведения калибровки СОП (СО-7)
2112	Организация проведения калибровки СОП-20-Ø5
2113	Организация проведения калибровки СОП-Утюг
2114	Организация проведения калибровки стенкомера
2115	Организация проведения калибровки Термометра контактного
2116	Организация проведения калибровки Толщиномера покрытий
2117	Организация проведения калибровки Трафарета для расшифровки радиографических снимков
2118	Организация проведения калибровки Угломера
2119	Организация проведения калибровки Угольника
2120	Организация проведения калибровки Ультразвукового толщиномера
2121	Организация проведения калибровки универсального шаблона УШР1
2122	Организация проведения калибровки УШС-2
2123	Организация проведения калибровки УШС-3
2124	Организация проведения калибровки Шаблона WG2+ (не использовать)
2125	Организация проведения калибровки Шаблона сварщика
2126	Организация проведения калибровки Штангенциркуля (до 150мм.)
2127	Организация проведения калибровки Электроискрового дефектоскопа
2128	Организация проведения калибровки Электролитического дефектоскопа
2129	Организация проведения калибровки Эталона чувствительности канавочного №11
2130	Организация проведения калибровки Эталона чувствительности канавочного №12
2131	Организация проведения меры толщины
2132	Организация проведения Метрологической аттестации прибора Булат Т1
2133	Организация проведения метрологической аттестации эталонов чувствительности канавочных
2134	Организация проведения паспортизации (выпуск дубликатов паспортов) на оборудование
2135	Организация проведения паспортизации ПЭП
2136	Организация проведения Паспортизации СОП
2137	Организация проведения поверки Адгезиметра
2138	Организация проведения поверки Анализатора рентгенофлуоресцентного
2139	Организация проведения поверки Анемометра
2140	Организация проведения поверки Анемометра (скорость)
2141	Организация проведения поверки Анемометра (температура)
2142	Организация проведения поверки Барометра
2143	Организация проведения поверки Виброметра
2144	Организация проведения поверки вискозиметра ВЗ-246
2145	Организация проведения поверки влагомера древесины и стройматериалов
2146	Организация проведения поверки Дальномера лазерного
2147	Организация проведения поверки Денситометра
2148	Организация проведения поверки Дефектоскопа вихретокового
2149	Организация проведения поверки ДЕФЕКТОСКОПА УЛЬТРАЗВУКОВОГО

2150	Организация проведения поверки ДЕФЕКТОСКОПА УЛЬТРАЗВУКОВОГО (с протоколом)
2151	Организация проведения поверки Дефектоскопа ультразвукового СКАНЕР №2300
2152	Организация проведения поверки дозиметра
2153	Организация проведения поверки дымомера
2154	Организация проведения поверки измерителя влажности
2155	Организация проведения поверки Измерителя влажности древесины
2156	Организация проведения поверки Измерителя загрязненности солями Elcometer 130
2157	Организация проведения поверки Измерителя защитного слоя бетона
2158	Организация проведения поверки измерителя комбинированного
2159	Организация проведения поверки измерителя напряженности магнитного поля
2160	Организация проведения поверки Измерителя прочности бетона
2161	Организация проведения поверки измерителя теплопроводности
2162	Организация проведения поверки Измерителя шероховатости
2163	Организация проведения поверки инфракрасного термометра
2164	Организация проведения поверки Калибратора
2165	Организация проведения поверки Ключа динамометрического
2166	Организация проведения поверки Ключа моментного
2167	Организация проведения поверки Комплекта образцов шероховатости (6шт.)
2168	Организация проведения поверки контрольного образца СО-3Р
2169	Организация проведения поверки контрольных образцов (СО-2, СО-3)
2170	Организация проведения поверки Линейки измерительной
2171	Организация проведения поверки локатора арматуры
2172	Организация проведения поверки Лупы измерительной
2173	Организация проведения поверки Люксметра
2174	Организация проведения поверки Магнитометра
2175	Организация проведения поверки Мегаометра
2176	Организация проведения поверки Меры твердости Бринелля
2177	Организация проведения поверки Меры твердости Виккерса
2178	Организация проведения поверки Меры твердости Роквелла
2179	Организация проведения поверки Микрометра
2180	Организация проведения поверки Миллиометра
2181	Организация проведения поверки Мультиметра
2182	Организация проведения поверки Мультиметра (шт.)
2183	Организация проведения поверки Настраечного образца
2184	Организация проведения поверки Настраечного образца (не использовать)
2185	Организация проведения поверки НИВЕЛИРА
2186	Организация проведения поверки образца для капиллярной дефектоскопии
2187	Организация проведения поверки образца для магнитного контроля
2188	Организация проведения поверки образца из набора КОУ-2
2189	Организация проведения поверки образца СО-2 из набора КОУ-2
2190	Организация проведения поверки образца СО-3 из набора КОУ-2
2191	Организация проведения поверки Образца шероховатости
2192	Организация проведения поверки объект-микрометр ОМО
2193	Организация проведения поверки Осциллографа
2194	Организация проведения поверки Пирометра
2195	Организация проведения поверки Прибора многофункционального Константа К5
2196	Организация проведения поверки Прибора многофункционального Константа К6
2197	Организация проведения поверки прибора ПКИ-02
2198	Организация проведения поверки Профилемера
2199	Организация проведения поверки Рейки нивелирной
2200	Организация проведения поверки Рулетки измерительной
2201	Организация проведения поверки Рулетки измерительной (до 10м)
2202	Организация проведения поверки Рулетки измерительной (до 20м)
2203	Организация проведения поверки Рулетки измерительной (до 50м)
2204	Организация проведения поверки секундомера
2205	Организация проведения поверки СИ (ускоренная)
2206	Организация проведения поверки сигнализатора горючих газов и паров (1 канал)
2207	Организация проведения поверки Твердомера портативного
2208	Организация проведения поверки Твердомера стационарного
2209	Организация проведения поверки Теодолита оптического
2210	Организация проведения поверки Теодолита электронного
2211	Организация проведения поверки Тепловизора
2212	Организация проведения поверки Тераомметра
2213	Организация проведения поверки Термоанемометра (по скорости)
2214	Организация проведения поверки Термоанемометра (по температуре)
2215	Организация проведения поверки Термогигрометра (по влажности и по температуре)
2216	Организация проведения поверки Термогигрометра (по влажности)
2217	Организация проведения поверки Термогигрометра (по температуре)
2218	Организация проведения поверки Термометра инфракрасного
2219	Организация проведения поверки Термометра контактного
2220	Организация проведения поверки Тестера напряжения
2221	Организация проведения поверки Токоизмерительных клещей
2222	Организация проведения поверки Толщиномера покрытий
2223	Организация проведения поверки ТОЛЩИНОМЕРА УЛЬТРАЗВУКОВОГО
2224	Организация проведения поверки ТОЛЩИНОМЕРА УЛЬТРАЗВУКОВОГО (с протоколом)
2225	Организация проведения поверки трубки Пито

2226	Организация проведения поверки Угольника
2227	Организация проведения поверки Угольника поверочного УП-90
2228	Организация проведения поверки шаблона Красовского №33
2229	Организация проведения поверки Штангенциркуля
2230	Организация проведения поверки Штангенциркуля (до 150мм)
2231	Организация проведения поверки Штангенциркуля (до 1600мм)
2232	Организация проведения поверки Штангенциркуля (до 250мм)
2233	Организация проведения поверки Шумомера, шт.
2234	Организация проведения поверки Эталона чувствительности канавочного
2235	Организация проведения ремонта СИ (ускоренный)
2236	Организация проведения ремонта толщиномера покрытий Elcometer 456
2237	Поверка погружная температура -50...+300
2238	Поверка СИ: Дозиметр мощности амбиентного эквивалента дозы и мощности экспозиционной дозы
2239	Поверка СИ: Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения; ДКС-АТ1123
2240	Техническое обслуживание механического секундомера
2241	Услуга по организации поверки инфракрасного термометра в диапазоне -20-400С (подготовка, переупаков
2242	Услуга по организации поверки по t -20+70С (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)
2243	Услуга по организации поверки по влажности 2%ОВ (подготовка, переупаковка, проверка прибора в КК)
2244	Услуги по организации поверки по абсолютному давлению (подготовка, переупаковка, проверка прибора)
2245	Юстировка механического секундомера
	Ремонт
	Вискозиметры
2248	Организация проведения ремонта вискозиметра ВЗ-246
	Дефектоскопы
2250	Организация проведения ремонта дефектоскопа ультразвукового А1214
2251	Организация проведения ремонта дефектоскопа ультразвукового УД2-70
2252	Организация проведения ремонта дефектоскопа ультразвукового УД3-307ВД
2253	Организация проведения ремонта дефектоскопа ультразвукового УД3-71
2254	Организация проведения ремонта дефектоскопа ультразвукового УД4-Т
2255	Организация проведения ремонта дефектоскопа электроискрового Elcometer 266
	Измерители шероховатости
2257	Организация проведения ремонта измерителя шероховатости TR100
	Разное
2259	Диагностика ротаметров
2260	Диагностика технического состояния Локатора арматуры Proceq Profometr5+ Scanlog (инв. №36-01400355)
2261	Замена аккумулятора TR200
2262	Метрологическое обслуживание Локатора арматуры Proceq Profometr5+ Scanlog (инв. №36-01400355)
2263	Ремонт ультразвукового тестера УК1401
2264	Техническое обслуживание ротаметров
	Рентгеновские аппараты
2266	Технологический прогон
2267	Восстановление защитного фильтра рентгеновской трубки
2268	Замена высоковольтного выпрямителя
2269	Замена высоковольтного разъема
2270	Замена замка запуска экспозиции
2271	Замена кнопки "Сеть"
2272	Замена масла и вакуумирование
2273	Замена разрядника-обострителя РО-49
2274	Замена рентгеновской трубки ИМА5-320Д
2275	Замена таймера пульта управления
2276	Настройка, технологический прогон, контроль дозы излучения
2277	Настройка, технологический прогон, контроль дозы излучения (шт.)
2278	Организация проведения ремонта пульта рентгеновского аппарата Арина-7
2279	Организация проведения ремонта пульта рентгеновского аппарата РГД-250
2280	Организация проведения ремонта рентгеновского аппарата Арина-7 №1273
2281	Организация проведения ремонта рентгеновского аппарата Арина-7 №1333
2282	Перемотка высоковольтного трансформатора
2283	Проверка герметичности, вакуумная откачка моноблока, заливка масла под вакуумом
2284	Разборка моноблока
2285	Разборка, чистка пульта управления
2286	Распайка разъема ШР
2287	Ремонт высоковольтного умножителя моноблока
2288	Ремонт излучателя
2289	Ремонт кабеля БГУ-Моноблок
2290	Ремонт кабеля питания
2291	Ремонт платы ВСВ401
2292	Ремонт платы силового моста
2293	Ремонт платы управления
2294	Ремонт пульта управления
2295	Сборка БГУ
2296	Сборка моноблока

2297	Сборка пульта управления
2298	Частичная разборка/сборка рентгеновского генератора
	Твердомеры
2300	Замена алмазного наконечника
2301	Замена индикатора
2302	Замена подшипников на планке индикатора
2303	Замена призмы на рычаге нагружения
2304	Замена штока стопора затвора
2305	Настройка прибора ЭЛИТ-2Д по мерам твердости
2306	Настройка, организация метрологической поверки
2307	Организация проведения ремонта Твердомера динамического ЭЛИТ-2Д
2308	Ревизия и чистка твердомера ЭЛИТ-2Д
2309	Ремонт ультразвукового твердомера
2310	Толщиномер покрытий ТТ290
	Тепловизоры
2312	Организация проведения ремонта Тепловизора Testo 881-2
	Термометры
2314	Организация проведения ремонта Термометра контактного
2315	Организация проведения технического обслуживания пирометров "Кельвин-Компакт"
2316	Ремонт термометра ТК-5.04
	Толщиномеры
2318	Организация проведения ремонта датчика для толщиномера МТ-2007
2319	Организация проведения ремонта толщиномера покрытий Elcometer 355
2320	Организация проведения ремонта толщиномера покрытий ТТ290
2321	Организация проведения ремонта толщиномера покрытий Константа К5
2322	Организация проведения ремонта толщиномера покрытий МК4
2323	Организация проведения ремонта толщиномера ультразвукового А1207 (замена преобразователя)
2324	Организация проведения ремонта толщиномера ультразвукового УТ-111
	Электроизмерительные приборы
2326	Организация проведения ремонта Миллиомметра
2327	Организация проведения ремонта Тераомметра
	Эндоскопы
2329	Организация проведении ремонта Видеоэндоскопа
2330	Услуга разгрузки