



**МИКРО
АКУСТИКА
МОСКВА**

ООО «Микроакустика-М»

Юридический адрес: 109145, РФ,
г. Москва, ул. Пронская, д.9, к.2.
ИНН/КПП 7721265180/772101001
Тел./факс (499) 707-10-19.
E-Mail: mikroakustika-m@yandex.ru

1	Настроечный образец согласно ПР НК В.2, СТО РЖД	НО 1.11.002- К
2	Настроечный образец согласно ПР НК В.2, СТО РЖД 1.11.002-2008, СТО ФПК 1.11.001-2011 (7 сверлений + 1 пропиленое колесо литеры 2Т)	НО 1.11.002- К
3	Настроечный образец согласно ПР НК В.2, СТО РЖД 1.11.002-2008, СТО ФПК 1.11.001-2011 (сверление на поверхности катания колеса)	ОСО 32.004-97
4	Настроечный образец согласно ПР НК В.2, СТО РЖД 1.11.002-2008, СТО ФПК 1.11.001-2011 (пропилы на оси РУ-1, РУ-1Ш или РВ-2Ш)	НО 1.11.002- О
5	Отраслевой стандартный образец согласно ПР НК В.2	ОСО 32.008- 09 (№1)
6	Отраслевой стандартный образец согласно ПР НК В.2	ОСО 32.008- 09 (№2)
7	Отраслевой стандартный образец согласно ПР НК В.2	ОСО 32.006- 2002
8	Стандартный образец ГОСТ Р 55724-2013	СО-1
9	Стандартный образец ГОСТ Р 55724-2013	СО-2
10	Стандартный образец ГОСТ Р 55724-2013	СО-3
11	Стандартный образец ГОСТ Р 55724-2013	СО-3Р
12	Стандартный образец ГОСТ Р 55724-2013	СО-4
13	Специальный стандартный образец (с зарубками, с плоскодонными отражателями или согласно технического задания заказчика)	СОП
14	КОУ-2	
15	Стандартный образец СОП(НО) с зарубками плоский до 24 мм"	
16	Стандартный образец СОП(НО) с зарубками плоский больше 24 мм"	
17	Стандартный образец СОП(НО) с зарубками трубный"	
18	Стандартный образец СОП(НО) с зарубками трубный (диаметр ≥ 273 , толщина ≥ 12)	
19	Стандартный образец СОП(НО) с зарубками трубный (диаметр ≥ 273 , толщина ≥ 30)	
20	Стандартный образец СОП(НО) с зарубками "гиб"	
21	Стандартный образец СОП с зарубками "гиб" (диаметр ≥ 273 , толщина ≥ 12)	
22	Стандартный образец СОП с зарубками "гиб" (диаметр ≥ 273 , толщина ≥ 30)	
23	Стандартный образец СОП с плоскодонными торцевыми отверстиями (полиэтилен)	

24	Стандартный образец СОП с плоскодонным торцевыми отверстиями (сталь)
25	Стандартный образец СОП для контроля на расслоение по КТН, СТО Газпром и т.д.
26	Стандартный образец СОП с плоскодонными отверстиями (типа "Утюг")
27	Стандартный образец СОП "Ступенька" (сталь) ОС-1"
28	Стандартный образец СОП "Ступенька" (сталь) ОС-2"
29	Стандартный образец СОП "Ступенька" (сталь) ОС-3"
30	Стандартный образец СОП "Ступенька" (сталь) ОС-4"
31	Нестандартные размеры ступенек (сталь)
32	Стандартный образец СОП "Ступенька" (алюминий)
33	Стандартный образец СОП "Ступенька" (нержавеяка)
34	Комплект по РД РОСЭК-001-96 (Машины грузоподъемные, конструкции металлические)
35	Комплект по СТО 00220 256-2005 (нефтехимические объекты)
36	Стандартный образец СОП для контроля шпилек по РД 19.100.00-КТН-036 -13
37	Стандартный образец СОП для контроля анкерных болтов по РД 19.100.00-КТН-036-13
38	Стандартный образец СОП для контроля валов по РД 19.100.00-КТН-036 -13
39	Стандартный образец СОП "угловой"
40	Стандартный образец СОП "нахлест"
41	Стандартный образец СОП "тавровый" -руб.
42	Стандартный образец СОП "плоский со сварным швом"
43	Стандартный образец СОП "трубный со сварным швом"
44	Стандартный образец СОП для контроля перекрестий
45	Стандартный образец СОП "мост универсальный" по СТО ГК Трансстрой 012-2007
46	Стандартный образец СОП "мосты" по СТО ГК Трансстрой 012-2007
47	Комплект СОП по ПНАЭ Г-7-014-89
48	Стандартный образец СОП для контроля бурильных труб (муфтовый конец)
49	Стандартный образец СОП для контроля бурильных труб (ниппельный конец)