

№ п/п	Наименование	Предназначение
1	Виброколлектор STD-510 с виброизмерителем	Для проведения вибродиагностического контроля
2	Дальномер цифровой лазерный Bosch GLM 250 VF Professional	Измерение геометрических размеров
3	Дефектоскоп ПМД-70	Для магнитопорошковой дефектоскопии
4	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-140	Для ультразвуковой диагностики
5	Дефектоскоп ультразвуковой УД3-103 ВД "PELENG"	Для ультразвуковой диагностики
6	Дефектоскоп ультразвуковой УД4-ТМ "ТОМОГРАФИК"	Для ультразвуковой диагностики и вихретокового контроля
7	Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4	Измерение толщины защитного слоя бетона
8	Измеритель прочности бетона электронный ИПС-МГ4	Для неразрушающего контроля прочности и однородности бетона и раствора
9	Комплект визуально-измерительного контроля ВИК в составе: - Шаблон сварщика УШС-4 - Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 с глубиномером - Линейка металлическая Л-300 (300мм) - Набор радиусных шаблонов: № 1 (R=1... 6 мм), № 3 (R=7... 25 мм) - Угольник металлический слесарный 160x100мм (угол 90°) - Лупа измерительная ЛИ-10 ^x кратная - Лупа просматриваемая с подсветкой 3 ^x и 8 ^x кратная - Лупа ЛПИ-464 асфирическая 7 ^x кратная - Рулетка 5 м	Для визуально-измерительного контроля
10	Коэрцитиметр импульсный микропроцессорный КИМ-2М	Для неразрушающего контроля структуры металла
11	Линейка металлическая Л-300	Измерение размеров
12	Линейка металлическая одношкальная (0-500)мм	Измерение размеров
13	Лупа измерительная диапазон измерения (0-30)мм	Просмотр деталей, мелких предметов и измерение размеров
14	Лупа измерительная ЛИ-310	Просмотр деталей, мелких предметов и измерение размеров
15	Набор щупов (0,1... 1мм)	Определение зазоров между стыкуемыми деталями
16	Наборы Magnaflux.	Для магнитопорошковой дефектоскопии
17	Наборы Sherwin.	Для магнитопорошковой дефектоскопии и контроля проникающими веществами
18	Наборы Spotcheck.	Для контроля проникающими веществами
19	Нивелир с компенсатором АТ-24D	Для определения разности высот между несколькими точками земной поверхности
20	Прибор виброизмерительный "Агат-М" в составе: БИ070-М, АС102-1А	Для проведения вибродиагностического контроля
21	Рейка нивелирная телескопическая VEGA TS4M (4 метра)	Для измерения разности в уровнях с помощью нивелира и теодолита
22	Рулетка Fisco UM5M	Измерение размеров
23	Рулетка метрическая 5м 0-5,	Измерение размеров
24	Ручной лазерный дальномер DISTO classic5	Измерение геометрических размеров

№ п/п	Наименование	Предназначение
25	Ручной лазерный дальномер Leica DISTO A5	Измерение геометрических размеров
26	Структуроскоп магнитный МС-10. (в комплекте 2 настроечных образца: ПН-1 №63, ПН-2 №63)	Для контроля напряжено-деформированного состояния металлоконструкций
27	Твердомер по Роквеллу TH500	Измерение твердости металла
28	Твердомер портативный комбинированный МЕТ-УД	Измерение твердости металла
29	Теодолит электронный VEGA TEO5	Измерение вертикальных и горизонтальных углов
30	Тепловизор SDS HOTFIND LXT (-20°С до 1500°С)	Для проведения тепловизионного контроля
31	Толщиномер ультразвуковой А1208	Для ультразвуковой толщинометрии
32	Универсальный шаблон сварщика УШС-3	Измерение размеров сварных соединений
33	Устройство намагничивающее "Магус"	Для магнитопорошковой дефектоскопии
34	Устройство намагничивающее для магнитопорошковой дефектоскопии УН-5	Для магнитопорошковой дефектоскопии
35	Шаблон SPT 5 см (Универсальный шаблон А.И. Красовского)	Измерение размеров сварных соединений
36	Шаблон радиусный R (1-6)мм	Для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей
37	Шаблон радиусный R (7-25)мм	Для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей
38	Шаблон сварщика универсальный УШС-3	Измерение размеров сварных соединений
39	Шаблон Ушерова-Маршака	Измерение размеров сварных соединений
40	Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 диапазон измерения (0-125)мм	Измерение размеров