



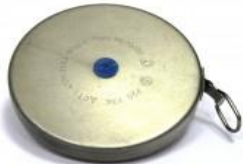




Перечень оборудования ООО "ИЦ "ЭКСПЕРТ"






Неразрушающий контроль			
1	Измеритель прочности ударно-импульсный ОНИКС-2 (модификация ОНИКС2.5) зав.№105		
2	Измеритель прочности ударно-импульсный ОНИКС-2 (модификация ОНИКС2.5) зав.№183		
3	Измеритель прочности ударно-импульсный ОНИКС-2 (модификация ОНИКС2.5) зав.№179		
4	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03 зав.№7840	Измерение прочности бетона, раствора, кирпича методом ударного импульса по ГОСТ 22690, 18105	
5	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.03 зав.№4846		
6	Прибор ультразвуковой УКС-МГ4С зав.№629	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава. по ГОСТ 17624, 24332	
7	Измеритель времени распространения ультразвука «ПУЛЬСАР-1» зав. №169	Измерение прочности бетона сквозным и поверхностным прозвучиванием, измерение глубины трещин, определение прочности бетона неизвестного состава. по ГОСТ 17624, 24332	
8	Измеритель прочности бетона ПОС-50 МГ4ОД зав.№999	Измерение прочности бетона методом отрыва со скалыванием по ГОСТ 22690	
9	Дефектоскоп буронабивных свай. ПУЛЬСАР-2.2 "ДБС"	предназначен для ультразвукового контроля однородности и сплошности бетона в сваях и фундаментах глубокого заложения (в т.ч. в буронабивных и бетонных сваях, сваях по технологии непрерывного проходного шнека).	





10	ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ СВАЙ ИДС-1	аппаратно-программный комплекс для определения длины и локализации дефектов свай, автоматизированного определения толщины, прочностных характеристик фундаментных плит, состояния контакта плиты с грунтовым основанием.	
11	Адгезиметр (измеритель адгезии) ОНИКС-1.АП	измеритель адгезии, предназначенный для измерения прочности сцепления с основанием: штукатурки, фактурных покрытий, керамической плитки (методом отрыва стальных дисков или пластин	
12	Измеритель прочности бетона Молоток Шмидта Silver Schmidt PC тип N зав№SH01-006-1438	Определение прочности бетона методом упругого отскока по: EN12 504-2, ENV206, DIN1048	
13	Измеритель толщины защитного слоя бетона Profoscope+ Зав№ PS01-002-1354 B0	работает на принципе электромагнитной индукции по BS1881 часть 204; DIN1045; SN 505 262; DGZfP B2	
14	ИЗМЕРИТЕЛИ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ БЕТОНА ИПА-МГ4	используются для непосредственного контроля толщины защитного слоя бетона и нахождения стержневой арматуры в железобетонной продукции магнитным методом по ГОСТ 22904.	
15	Детектор металла GSM 120 BOSCH #104005639	Детектор неоднородностей	
16	Измеритель влажности ВИМС-2 зав№752	Измерение влажности древесины 16-ти пород, кирпича, песка; комплектуется зондовым датчиком по ГОСТ16588, 21718	








17	Измеритель влажности GMH 3850 зав№. 32802169	измерение влажности материала по DIN EN 13183-2	
18	Термометр инфракрасный Testo 830-T1 Зав №41816053/309	Быстродействующий универсальный инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным целеуказателем	
19	Термогигрометр ИВА-6Н зав. N 9D73	Термогигрометр, ИВА-6Н с внутренней памятью. Предназначены для измерения и регистрации относительной влажности и температуры воздуха в жилых, складских и производственных помещениях, а также в свободной атмосфере	
20	Термометр инфракрасный BOSCH s/n Mav 2014 405062278	Термометр бесконтактный	
21	ТОЛЩИНОМЕР ПОКРЫТИЙ КОНСТАНТА K5	многофункциональный электромагнитный толщиномер защитных покрытий всех типов, имеющий также возможность контроля геометрических и электрофизических характеристик изделий, качества подготовки поверхности и параметров окружающей среды при проведении окрасочных работ.	
22	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2 № 10	используется для измерения относительной влажности и температуры воздуха.	
23	Лазерная рулетка BOSCH s/n Mav 2014 405509652	Лазерные дальномер Bosch DLE (лазерные рулетки) позволяет с высокой точностью и быстротой измерить длину до 150м, высчитать объем	
24	Комплект для визуально- измерительного контроля тип СИ ВИК №179	применяются для визуального и измерительного контроля основного металла и сварных соединений на стадиях входного контроля, подготовки к сварке и оценки их состояния в ходе эксплуатации.	







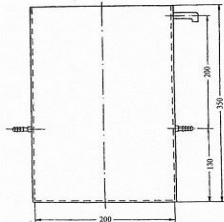
25	Универсальный шаблон (А.Н, Красновского)УШК	Шаблон предназначен для контроля тавровых, нахлесточных и стыковых сварных соединений, а также для измерения зазора между кромками при проведении визуального и измерительного контроля по РД 03-606-03.	
26	Дефектоскоп ультразвуковой А1214 ЭКСПЕРТ зав №206133	А1214 Эксперт - универсальный ультразвуковой дефектоскоп общего назначения, обеспечивающий проведение типового и специального контроля высокой точности	
27	Линейка поверочная лекальная ЛД-200 КТ1 № 15	применяется для проверки плоских поверхностей методом световой щели - на просвет	
28	Рулетка измерительная металлическая РЗ-20 № 101	предназначены для измерения линейных размеров непосредственным сравнением со шкалой рулетки.	
29	Угольник поверочный 90о типУЛП-160 КТ 2 № 6	Угольник для проверки и разметки прямых углов контролируемых объектов. Размер 100x160, II класс точности.	
30	Секундомер механический СОС пр-26-2 № 5	предназначен для измерения времени в минутах, секундах и долях секунды.	
31	Линейка измерительная металлическая (0-300) мм № 8	Линейка измерительная, стальная, длина 30 см.	
32	Штангенциркуль ШЦ-II диапазон измерений (0-250) мм ц.д.0,05 мм № Л 107736	Используется для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин контролируемых объектов.	
33	Штангенциркуль ШЦ-I диапазон измерений (0-150) мм ц.д.0,1 мм №0708795	Используется для измерений наружных и внутренних размеров, а также глубин контролируемых объектов. Модель ШЦ-1-125-0.1 диапазон измерений 0-125мм. I класс точности	
34	Линейка измерительная Л-150 (0-150)мм б/н	Линейка измерительная, стальная, длина 150мм	
35	Линейка измерительная Л-300 (0-350)мм б/н	Линейка измерительная, стальная, длина 300мм	





36	Универсальный шаблон сварщика УШС-3 зав.№64436	УШС-3 предназначен для измерения контролируемых параметров труб, контроля качества сборки стыков труб, а также для измерения параметров сварного шва при его контроле.	
37	Универсальный шаблон катетов швов УШС-2 зав.б/н	УШС-2 предназначен для контроля катетов угловых швов в диапазоне 4-14 мм в соответствии с требованиями СТБ 1133-98	
38	Лупа измерительная ЛИ-10х	Лупа для визуального контроля и измерений на плоскости. Длина измерительной шкалы, 15 мм, цена деления 0.1 мм	
39	Рулетка измерительная 5 м	Рулетка измерительная 10м	
40	Набор щупов №1 (0,02-0,1)мм б/н	Набор для контроля зазоров между поверхностями.	
41	Набор щупов №4 (0,1-1,0)мм б/н	Набор для контроля зазоров между поверхностями.	
42	Набор радиусных шаблонов №1 R(1-6)мм б/н	Шаблоны радиусные, для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей.	
43	Набор радиусных шаблонов №2 R(8-25)мм б/н	Шаблоны радиусные, для оценки радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей.	
44	ДИНАМОМЕТР РАСТЯЖЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ ДПУ-100-1	Пределы взвешивания: Наибольший: 10 тонн, Наименьший: 100 кг	
45	Динамометрические ключи JONNESWAY 1500 НМ	контроль силы затяжки болтовых соединений	
46	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДОРОЖНАЯ РЕЙКА РДУ-КОНДОР-Э	диагностики и оценки состояния существующих и приемке в эксплуатацию вновь созданных участков дорог в соответствии со СНиП 3.06.03-85, СНиП 32-03-96.	

47	ОПТИЧЕСКИЙ ТЕОДОЛИТ 2Т30	<p>Оптические теодолиты ведущего отечественного производителя геодезического оборудования, компании УОМЗ, давно прекрасно</p>	
<p>Испытание грунтов</p>			
1	Динамический плотномер грунта ZFG 3.0 зав.№7118	<p>ZFG 3.0 - электронный динамический плотномер грунта, предназначенный для определения характеристик прочности и деформируемости грунтов и оснований дорог, а так же для проведения исследований грунтовых оснований с целью их улучшения.</p>	
2	Динамический плотномер грунта ZFG 3.0 зав.№7361		
3	Динамический плотномер грунта ZFG 2000 зав.№3977	<p>Серия ZFG - приборы позволяющие быстро и точно определить динамический модуль упругости грунтов и оснований дорог по методу штампа, имитирующему проезд автомобиля по дорожному покрытию. Значение динамического модуля упругости имеет прямую связь со статическим модулем упругости и коэффициентом уплотнения грунтов. Прибор позволяет произвести оперативный контроль уплотнения грунта.</p>	
4	ПЕНЕТРОМЕТР ГРУНТОВЫЙ ПСГ-МГ4	<p>Прибор для ускоренного контроля качества уплотнения грунта, а также прочностных характеристик грунтов земляного полотна: угла внутреннего трения, удельного сцепления, модуля упругости.</p>	
5	Плотномер пенетрационного статического действия модель В-1 зав. №479	<p>Плотномер В-1 предназначен для оперативного контроля степени уплотнения (коэффициента уплотнения) грунтов при строительстве земляного полотна автомобильных и железных дорог, аэродромов и других грунтовых сооружений.</p>	

6	Электропечь ЭКПС-10 зав.№3442	Муфельная печь	
7	Сушильный шкаф SNOL 24/200 зав.№ 02908	Нагрев до 200°C, рабочее пространство 240*280*340 мм, 20л, электронный терморегулятор, точность задания температур +/- 1°C, камера из нержавеющей стали	
8	Прибор для определения коэффициента фильтрации КФ-00М зав.№ 89	для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов в дорожном и аэродромном строительстве	
9	Прибор стандартного уплотнения ПСУ СОЮЗДОРНИИ № 435	для определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта по ГОСТ 22733	 © ООО "РНПО "РосПрибор"
10	Кольца-пробоотборники КП-402	для отбора проб грунта методом режущего кольца; В комплекте 3 кольца 100, 200, 450 см ³ , 3 крышки, 1 молоток	 © ООО "РНПО "РосПрибор"
вспомогательное лабораторное оборудование			
1	ВМ-3.6 Пресс испытательный гидравлический цифровой малогабаритный на 1250 кН	Испытание бетонных образцов размером ребра до 200 мм, рядового и полуторного кирпича на сжатие по ГОСТ 10180, ГОСТ 8462.	
2	ПГМ-1000МГ4 Испытательные прессы ПГМ-МГ4 предназначены для испытания на сжатие и изгиб образцов строительных материалов при скоростях нагружения, нормируемых соответствующим стандартом, на 1000 кН.	Испытание бетонных образцов размером ребра до 200 мм, рядового и полуторного кирпича на сжатие по ГОСТ 10180, ГОСТ 8462.	

3	Камера морозильная Vestfrost VT-75	Бетоны. Методы определения морозостойкости по ГОСТ 10060-2012	
4	Конус стандартный КА для определения подвижности бетонной смеси	Для определения подвижности бетонной смеси по ГОСТ 10181	
5	Прибор ПГР	Определение подвижности раствора	
6	Устройство ВВ-2 (типа АГАМА)	для оценки водонепроницаемости бетона	
7	Формы металлические ЗФК-70 для образцов-кубов	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.	
8	Форма кубов ЗФК-70 (без дна)	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.	
9	Формы металлические 2ФК-100 для образцов-кубов	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.	
10	Формы металлические ФК-150 для образцов кубов	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.	

11	Форма кубов 2ФК-50	Предназначены для изготовления образцов кубов, для определения физико-механических характеристик бетона, раствора.	
12	Форма балок 3ФБ-40	Формы для изготовления образцов балок, служащих для определения физико-механических характеристик цемента.	
13	Форма цилиндра ФЦ-150 (h=150)	Предназначены для изготовления образцов цилиндров, служащих для определения физико-механических характеристик бетона, раствора	
14	Набор мерной посуды МП(1; 2; 5; 10 л)		
15	Штыковка ШР для уплотнения растворной смеси	Штыковка для уплотнения растворных смесей	
16	Противень лабораторный	для лабораторных работ Исполнение – алюминий, штамповка.	
17	Цилиндр с плунжером ЦП-75 мм для определения дробимости щебня	для определения дробимости щебня (Ø75мм)	
18	Цилиндр с плунжером ЦП-150мм для определения дробимости щебня	для определения дробимости щебня (Ø150мм)	
19	Сосуд для отмучивания щебня, гравия, щебня из гравия СО	для отмучивания щебня и песка Исполнение – оцинкованная сталь.	

20	Воронка лов	Для определения насыпного веса песка	
21	Комплект сит КП-109	Комплект сит КП-109 для песка и щебня из 22шт. (№ 0,16; 0,315; 0,5; 0,63; 1; 1,25; 2,5; 3; 5; 7,5; 10; 12,5; 15; 17,5; 20; 22,5; 25; 30; 40; 50; 60; 70мм;	
22	Встряхивающий столик ЛВС	Для испытания цемента Исполнение – нержавеющая сталь.	
23	Чаша затворения ЧЗ	Для приготовления цементного раствора.	
24	HILTI DD 120 Установка алмазного бурения	определения прочности по образцам, отобранным из конструкций по ГОСТ 28570-90	