

## Перечень контрольного и измерительного инструмента, приборов

[illegible]

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПРИБОРОВ, ИНСТРУМЕНТОВ	ТИПЫ ПРИБОРОВ, ИНСТРУМЕНТОВ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМЫЕ (КОНТРОЛИРУЕМЫЕ) ПАРАМЕТРЫ	НЕОБХОДИМЫЙ ДИАПАЗОН ИЗМЕРЯЕМЫХ (КОНТРОЛИРУЕМЫХ) ПАРАМЕТРОВ	ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ (ПОГРЕШНОСТЬ)	ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ОПЕРАТОРОВ
1	2	3	4	5	6	7
приведенной в колонке 5, в том числе кронциркуль и т.п.						
<b>2. СРЕДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ</b>						
9.	Мультиметр	M41312	Измерение электрических параметров процесса сварки: ток, напряжение	10 – 50 В	±5%	Инженер КиП (ЭХЗ)
<b>3. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ (согласно СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84. Геодезические работы в строительстве»)</b>						
10.	Тахеометр электронный	ЗТА5 «Р» или SE510L или TS 3303 или TS 3603	Измерение вертикальных и горизонтальных углов  Измерение расстояний	0– 60 град угл.  20 - 200 м	± 2 мин угл.  0,1 – 0,2 м	Геодезист
<b>9. СРЕДСТВА ФИКСАЦИИ НАРУШЕНИЙ И ИХ ОБРАБОТКИ</b>						
11.	Фотоаппарат	Sony Canon Olympus	Фотофиксации нарушений	Фотография должна содержать информацию с указанием даты и времени фиксации (выявления) нарушения		Специалист по СК
12.	Ноутбук	-	Обработка нарушений, оформление предписаний и отчетной документации	-	-	Специалист по СК

Примечание:

1. Перечень примерный, уточняется по фактическим требованиям РД и предложениям рынка.
2. Точность измерений используемых приборов должна быть не ниже требований РД и НД.
3. В случае изменения НД или отмены НД использовать актуализированные НД или НД заменяющие действия указанных в таблице