Оснащенность Экспертной Организации ООО «Комплексстрой»

средствами измерений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование определяемых (измеряемых) характеристик (параметров) продукции | Наименование СИ, тип (марка) | Изготови-тель (страна) | Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер | Метрологические характеристики СИ | Свидетельство о поверке СИ или сертификат о калибровке СИ (номер, дата, срок действия) | Право собственности или иное законное основание, предусматри-вающее право владения и (или) пользования | Место установки или хранения | Примечание |
| диапазонизмерений | класс точности (разряд), погрешность  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Измерение ускорения (замедления) эксплуатационных режимах и при экстренном торможении | Акселерометр персональный РАLS зав. № 000127  | Россия | 2014, инв.№31 | +10 до+50м/с | не более 3% | № СП 1879668 до 12.12.2018г. | Договор аренды№ 48 от 09.06.2014 | Сейф | пригодно |
| 2 | Измерение веса, нагрузки, усилия,  | Динамометр ДОСМ-3-30У зав. № 787 | Россия | 2008 инв.№4 | 0,0-10кН | 0,2% | АПМ №00176723 до 18.01.2019г. | Товарная накладная № 12 от 05.02.2007 | Сейф | пригодно |
| 3 | Измерение скорости  | Тахометр часовой ТЧ 10-Рзав. № 11320 | Россия | 2012 инв.№24 | Частота вращения от 50 до 1000 и от 1000 до 10000 об/мин, линейная скорость от 10 до 100 и от 100 до 1000 м/мин | Частоты вращений+1%, линейных скоростей +2% | АПМ №0176722 до 18.01.2019г. | Товарная накладная № 1461 от 25.09.2012 | Сейф | пригодно |
| 4 | Измерение сопротивления изоляции. | Мегаомметр ЭС 0202/1-Гзав. № 99620 | Украина | 2012 инв.№25 | 0-10000Мом | +15% | № СП 1802719 до 18.01.2019г. | Товарная накладная № 23 от 28.02.2012 | Сейф | пригодно |
| 5 | Измерение сопротивления проводников присоединения к цепи заземления (зануления) | Измеритель сопротивления петли «фаза-нуль» ИФН-200 зав. № 1486 | Россия | 2008 инв.№ 13 | 0-20 Ом | 1,5% | № СП 1802720 до 18.01.2019г. | Товарная накладная № 17 от 28.01.2008 | Сейф | пригодно |
| 6 | Измерение параметров электрических сетей оборудования  | Измеритель параметров электрических сетей 1826NAзав. № 9900519 | Тайвань | 2007 инв.№1 | 0,0-2,0 МОм | +1% | № СП 1802716 до 18.01.2019г. | Товарная накладная № 12 от 05.02.2007 | Сейф | пригодно |
| 7 | Измерение освещенности  | Люксметр ТКА-ПКМ-31зав. № 31 3924НТ | Россия | 2012 инв.№26 | 20000лк | +3,3% | № 0813 до 18.01.2019г. | Товарная накладная № 28 от 20.03.2012 | Сейф | пригодно |
| 8 | Измерение температуры ивлажности | Прибор комбинированный Testo-608-Н1зав. № 41330590/206 | Германия | 2012 инв.№27 | - 40 + 50 °С0–98% | +3% | № 0814 до 18.01.2019г. | Товарная накладная № 23 от 28.02.2012 | Сейф | пригодно |
| 9 | Визуальный и измерительный контроль  | Комплект для визуально-измерительного контроля ВИК №278 | Россия | 2015 инв.№34 | - | - | В. ДЖО.С 0034-18 до 22.01.2019г. | Товарная накладная № 1921 от 03.08.2015 | Сейф | пригодно |
| Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1  | 0-150мм | +0,05мм |
| Набор радиусных шаблонов №1  | R (1-6) мм | R (1,0…3,0) +20мкмR (3,0…6,0) +24мкм |
| Набор радиусных шаблонов №2  | R (8-25) мм | R (8,0…25,0) +29мкмR (10,0…18,0) +35мкмR (18,0…25,0) +40мкм |
| Набор щупов №1  | (0,02-0,1) мм | - |
| Набор щупов №4  | (0,1-1,0) мм | - |
| Лупа измерительная ЛИ-3-10ˣ | ˣ10 | +0,01мм |
| Угольник поверочный 100х60 мм, угол 90° | 90° | +6мкс |
|  | Линейка измерительная Л-300  |  | (0-300) мм | +0,005мм |  |  |  |
| Линейка измерительная Л-150 (0-150) мм  | (0-150) мм | +0,005мм |
| Универсальный шаблон сварщика УШС-3 | 0-15 мм0-5 мм0-50 мм0,5-4мм0-45° | +0,5мм+0,005мм+0,25мм+0,25мм+2,5° |
| Универсальный шаблон катетов швов УШС-2 | - | - |
| Рулетка измерительная 5м. | 0-50000мм | +0,005мм |
| 10 | Измерение углов | Угломер с нониусом 4УМ зав. № 257/275 | Россия | 2012 инв.№28 | 0-180 | +10 | № 1420 до 22.01.2019г. | Товарная накладная № 23 от 28.02.2012 | Сейф | пригодно |
| 11 | Величина поверхностных и подповерхностных дефектов и толщины | Толщиномер ультразвуковой ТТ100 с ПЭПзав. № 741000007 | Китай | 2012 инв.№21 | 1,2-225,0 мм. | 0,005+0,1Мм. | №268/18 до 17.01.2019г. | Товарная накладная № 23 от 28.02.2012 | Сейф | пригодно |
| 12 | Линейные размеры конструктивных элементов оборудования, линейные размеры установки оборудования регламентированные проемы и зазоры | Рулетка измерительная металлическая РФЗ-5-19 «ЭНКОР» зав. № 260/125 | Россия | 2010 инв.№18 | 0-5 м. | +1,0 мм. | № 1418 до 22.01.2019г. | Товарная накладная № 54 от 12.04.2010 | Сейф | пригодно |
| 13 | Линейка измерительная металлическая Л-150 зав. № 260/124 | Россия | 2009 инв.№17 | 0-500 мм. | +1,0 мм. | № 1417 до 22.01.2019 г. | Товарная накладная № 10 от 16.02.2009 | Сейф | пригодно |
| 14 | Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1 зав. № 70300400 | Россия | 2009 инв.№16 | 0-125 мм. | +0,1мм. | № 1416 до 22.01.2019 г. | Товарная накладная № 10 от 16.02.2009 | Сейф | пригодно |
| 15 |  | Дальномер лазерный «Leica Disto D2» зав. № 0613934430 | Швейцария | 2011 инв.№19 | 0,05 м-200 м | +1,5 мм. | №267/18 до 17.01.2019 г. | Товарная накладная № 15 от 24.01.2011 | Сейф | пригодно |
| 16 | Измерение точности остановки, перепадов | Штангенрейс-мас ШР-250 зав. № А17615 | Россия | 2011 инв.№20 | 0-250 мм. | +0,03мм. | № 1419 до 22.01.2019 г. | Товарная накладная № 15 от 24.01.2011 | Сейф | пригодно |
| 17 | Измерения интервалов времени | Секундомер электронный«Интеграл С-01» зав. № 306298 | Беларусь | 2017 инв.№38 | «часы»«минуты»«секунды» | +(9,6х10хТ+0,01) | № 0815 до 18.01.2019 г. | Товарная накладная № 431 от 15.05.2017 | Сейф | пригодно |
| 18 | Измерение освещенности  | Люксметр TESTO 540зав. № 39014008/003 | Германия | 2017 инв.№35 | 0-99999люкс | + 3,0% | №206.1-873-17 до 20.04.2018 г. | Договор аренды № 48 от 09.06.2014 | Сейф | пригодно |

Сейф – прибор находится в сейфе ООО «Комплексстрой» и выдается на руки работнику по заявке