

Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2М	0030217	26.04.2019 г.
ДТС 094-50М.В3.60/0,5	08312130707199269	29.11.2018 г.
ТРМ1-Н.У.Р.	38142130802258196	25.10.2019 г.
Измеритель микропроцессорный 2ТРМО-Н.У	18347130602163313	26.01.2019 г.
Термопреобразователи сопротивления ТСП 9715-06.01	245	08.2021 г.

Дата проведения испытаний: 21.11.2018г.  
 Температура воздуха: +22,2°C  
 Относительная влажность воздуха: 46,1%  
 Атмосферное давление: 746 мм рт. ст.  
 Образец № 1

Таблица 4.1.3.2 Результаты испытаний на обеспечение степени защиты оболочки согласно ГОСТ 31610.0-2014 (п. 26.4.5), метод испытаний ГОСТ 14254-2015 (п. 14.2.5, п. 14.3)

Диаметр сопла, мм	Расстояние до образца, м	Расход воды,		Температура образца, °С	Температура воды, °С	Длительность испытания, мин	Результаты испытаний
		м³/ч	л/мин				
6,3	2,7	0,75	0,75 м³/ч *1000/60= 12,5	+22,2	+20,7	3	Отсутствует проникновение воды внутрь оболочки IPX5

**4.1.4 Результаты испытаний электрической прочности изоляции согласно ГОСТ 31610.0-2014 (п. 26.4.5), ГОСТ 31610.15-2014 (п. 6.5)**

Таблица 4.1.4.1 Средства измерений и испытательное оборудование

Наименование СИ и ИО, тип	Заводской №	Дата следующей поверки/аттестации
Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	187	05.09.2019 г.
Прибор комбинированный Testo 608-N1	41386264	02.07.2019 г.
Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-2М	0030217	26.04.2019 г.
Установка высоковольтная измерительная УПУ-10М	2028	04.07.2019 г.

Дата проведения испытаний: 21.11.2018г.  
 Температура воздуха: +22,2°C  
 Относительная влажность воздуха: 46,1%  
 Атмосферное давление: 746 мм рт. ст.  
 Образец № 1

Таблица 4.1.4.2 Результаты испытаний электрической прочности изоляции ГОСТ 31610.11-2012 (п. 10.3)

Схема приложения испытательного напряжения	Испытательное напряжение переменного тока, В	Продолжительность испытания, с	Продолжительность испытания по НД, с	Результаты испытаний
Фаза – корпус	1500	60	60	Пробоя нет
Фаза – корпус	1500	60	60	Пробоя нет

Инженер-испытатель \_\_\_\_\_



Пряхин П.В.