

Условия проведения испытаний:

- место проведения
- температура воздуха, гр. цельс.
- атмосферное давление, мм рт. ст.
- относительная влажность, %

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Волгоградской
области
19
767
42

Дата начала испытаний:

22 октября 2014 г.

Дата окончания испытаний:

30 октября 2014 г.

Приборы и оборудование:

Наименование	Тип	Заводской номер	Дата очередной поверки	Госстандарт	Аттестат гос. поверки
Линейка измерительная	-	111	14.04.2015	-	017487
Секундомер	СОП-пр	4282	08.04.2015	-	169241
Шлангенциркуль	ЩЦ-1-12 5	110787	17.04.2015	-	166541
Центрифуга		б/н			
Весы лабораторные Е - 4100, интервал взвешивания до 2000г погрешность 0,01 г	Е 4100	0067175	08.04.2015		168793

Результаты контрольных испытаний - Испытание материала на фрикционную искробезопасность:

№	Наименование испытания	Наличие/отсутствие искробразования
1	искробразование материала с падающим грузом	искры отсутствуют
2	искробразования материала на вращающемся диске	искры отсутствуют
3	искробразования материала при трении или соударении с металлом	искры отсутствуют

Выводы:

В ходе проведенных испытаний установлено, что согласно ГОСТ 22782-81 «Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытания» п.3.8., представленные образцы искробезопасны.

Испытания проводил: Начальник СИИР ИПЛ

Коротаев В. С.

Утверждаю:

Начальник ФГБУ СЭУ ФПС
ИПЛ по Волгоградской
области

Глебов А.А.

