

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**Федеральное бюджетное учреждение
"Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний им. Б.А.Дубовикова
в Саратовской области"**

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1482

**О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ
В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано 20 сентября 2016 г.

Действительно до 20 сентября 2019 г.

Настоящим удостоверяется наличие в цеховой химической лаборатории ООО "Аргон" условий, необходимых для выполнения измерений в закрепленной за лабораторией области деятельности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ: перечень объектов и контролируемых
в них показателей.**



Директор

Б.П.Кузнецов

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1	2
ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МКРОКЛИМАТ	Гидроцианид (водород цианистый) Углеродная пыль: углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха
ЛЕНТА УГЛЕРОДНАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Модуль упругости при изгибе Ширина ленты Количество нитей на 10 см Объемная доля наполнителя в углепластике Разрушающее напряжение при растяжении в углепластике Разрушающее напряжение при сжатии в углепластике Плотность углепластика Плотность нити Линейная плотность Пористость
ТКАНЬ УГЛЕРОДНАЯ УТ- 900	Поверхностная плотность Ширина Разрушающее напряжение при растяжении Разрушающее напряжение при сжатии Количество нитей на 10 см: - по основе - по утку Фактическая влажность



Директор

Б. П. Кузнецов

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1	2
ЛЕНТЫ УГЛЕРОДНЫЕ ОДНОНАПРАВЛЕННЫЕ УОЛ	Толщина монослоя стандартного углепластика Ширина ленты Количество нитей основы на 10 см Количества нитей утка на 10 см Поверхностная плотность ленты Влажность Разрушающее напряжение при растяжении стандартного углепластика Разрушающее напряжение при сжатии стандартного углепластика Фактическое содержание углеволокнистого наполнителя в стандартном углепластике
НИТИ УГЛЕРОДНЫЕ МАРКИ УКН - М	Плотность нити Отклонение фактической линейной плотности нити от номинальной Удельная разрывная нагрузка нити при разрыве петель Массовая доля аппрета на нити Разрушающее напряжение при растяжении Разрушающее напряжение при сжатии Разрушающее напряжение нити при растяжении элементарной комплексной в микропластике Модуль упругости нити

Директор

Б. П. Кузнецов



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ	ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1	2
ЖГУТ ГРАФИТИРОВАННЫЙ, ГЖ - 20	Отклонение фактической линейной плотности жгута от номинальной Модуль упругости при растяжении Содержание эпоксидированного аппрета Плотность
ВОЛОКНО УГЛЕРОДНОЕ МАРКИ УК	Линейная плотность Плотность волокна Разрушающее напряжение элементарной нити при растяжении Массовая доля аппрета
ВОЛОКНО УГЛЕРОДНОЕ УК - 54К	Линейная плотность Плотность волокна Разрушающее напряжение элементарной нити при растяжении Массовая доля аппрета
НИТЬ УГЛЕРОДНАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Номинальная линейная плотность Модуль упругости Массовая доля аппрета Удельная разрывная нагрузка нити при разрыве петель Плотность нити Разрушающее напряжение элементарной нити при растяжении Отклонение фактической линейной плотности от номинальной

Директор

Б. П. Кузнецов

