

**Заключение № ГМ-3590/23****на проведение испытаний геосинтетического материала**

г. Москва

16.03.2023 г.

Дата начала: 16.03.2023 г.**Дата окончания испытаний:** 16.03.2023 г.**Заказчик:** ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»**Объект испытаний:** Дренажный геокомпозит ПЛАНТЕР 2Д**Цель испытаний:** определение прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)**Метод испытаний:** согласно ГОСТ Р 56337**Отбор проб:** предоставлена заказчиком (Задание № 897)**Оборудование:** Установка для определения прочности при динамическом продавливании инв. № Н054**Условия проведения испытаний:**

Температура, °С	22
Относительная влажность, %	69
Количество испытанных образцов	5

Результаты испытаний образцов:

Диаметр отверстия, мм*
4
4
4
4
4
*Образцы при испытании ориентированы лицевой стороной

Результаты испытания пробы:

Среднеарифметическое значение диаметра отверстия, мм	4,0
Коэффициент вариации, %	0,0
Среднеквадратичное отклонение	0,0

Руководитель лаборатории геосинтетических**материалов и гидроизоляции****Руководитель ИЦ****М.И. Никитин****К.А. Жданов**