



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЦС ИСТРА»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пос. Менделеево

Аттестат аккредитации РОСС RU.31587. ИЛ.0001 1

Телефон: 8-985-639-44-58

Адрес электронной почты: [ooocsistra@mail.ru](mailto:ooocsistra@mail.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООО ЦС «Истра»

Испытательной лаборатории  
Машиностроения и  
Электрооборудования

Ипполитов А. И.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N2 Г1945 ОТ 09.11.2022

Место проведения испытаний	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦС ИСТРА» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
Заказчик	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УралАрмоПром". 624070, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Октябрьская, д.3. Телефон: +7 (343) 271-85-71, e-mail: uralarmprom@mail.ru. инн: 6686095646
Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УралАрмоПром". 624070, Свердловская обл., г. Среднеуральск, ул. Октябрьская, д.3. Телефон: +7 (343) 271-85-71, e-mail: uralarmprom@mail.ru. инн: 6686095646

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор  
проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заявителем в Документах на отбор проб

Наименование продукции	Геополотно геосинтетическое
Дата получения образца	21.10.2022
Испытания на соответствие требований	ТУ 13.10.31-002-03012096-2022 Геополотно геосинтетическое. Технические условия
Методика	ТУ 13.10.31-002-03012096-2022 Геополотно геосинтетическое. Технические условия

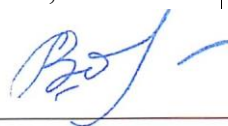
Условия проведения испытаний: Относительная влажность воздуха — 62 %

Температура воздуха 22 °с

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Технические ха акте истики	Требования по НД	Результат испытаний/наблюдений
Поверхностная плотность, г/м2 гост 50277-92+7- 12 <sup>0</sup> /0	100	98
Разрывная нагрузка, Н в продольном направлении, ГОСТ 159023-79, не менее	50	67
Разрывная нагрузка, Н в поперечном направлении, ГОСТ 159023-79, не менее	50	59
Удлинение при разрыве, % в продольном направлении, ГОСТ 159023-79, не более	80	63
Удлинение при разрыве, % в поперечном направлении, ГОСТ 159023-79, не более	75	66

Испытатель



Воробей Олег Петрович

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, УСЛОВИЯ транспортировки, информацию, предоставленную Заявителем в Документах на отбор проб