

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ТПП "Карши"  
ИП ООО "Sanoat Energetika Guruhi"

А.В.Гребенев

2022 г.

Техническое задание (2.23. ПЭВП)  
на геомембрана гидроизоляционная полиэтиленовая  
ПЭВП (HDPE) 1,5x6x100 ГОСТ Р 56586-2015 для ТПП "Карши" на 2023 г.

Наименование ТМЦ	Требуемые технические характеристики		Предназначение	Спецификация по комплектации
Геомембрана гидроизоляционная полиэтиленовая ПЭВП (HDPE) 1,5x6x100 ГОСТ Р 56586-2015	Номинальная толщина, мм	1,5	Покрывая грунтов пруд испарителей в целях соблюдения экологических норм.	Паспорт, сертификат соответствия
	Прочность при разрыве, кН/м, не менее	53		
	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	700		
	Предел текучести, кН/м, не менее	29		
	Относительное удлинение при пределе текучести, %, не менее	12		
	Прочность на прокол, Н, не менее	640		
	Сопротивление раздиру, Н, не менее	249		
	Потеря прочности после 400 ч облучения УФ, % от исходного значения, не более	15		
	Гибкость на стержне радиусом 5 мм, при температуре минус 60°C	На поверхности образца не должно появляться трещин и других видимых дефектов		
	Размеры:	В рулон		
	Длина, м	100		
	Ширина, м	6		

Начальник ОТДНиГ  
ИП ООО "Sanoat Energetika Guruhi"

Арсаматов Т.С.

Начальник ОДНиГ, группа по  
ТМКРС ТПП "Карши"

Норкулов Б.Р.