



Утверждаю:
 Начальник ИЛ
 Воскресенский В. И.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0373/ПЭ-22
 от 29.08.2022 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР ПОВОЛЖЬЕ». Адрес: 422370, Республика Татарстан, Тетюшский район, г. Тетюши, ул. 200 лет Тетюшам, д.14, помещение 1 ОГРН 1181690070352. Телефон +7 (843) 561-05-67, e-mail: Polimer285@yandex.ru
2. Характеристика объекта испытаний	Трубы полимерные гладкие с трехслойной стенкой с внутренним негорючим слоем «ЭНЕРДЖИ П». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.21-002-32695222-2019 «Трубы полимерные гладкие с трехслойной стенкой с внутренним негорючим слоем «ЭНЕРДЖИ П». Технические условия».
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕР ПОВОЛЖЬЕ». Адрес: 422370, Республика Татарстан, Тетюшский район, г. Тетюши, ул. 200 лет Тетюшам, д.14, помещение 1
4. Отбор образцов	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 0373-АО
5. Идентификационный номер образца	№ 0373-ИНО
6. На соответствие требованиям	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле».
7. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия требованиям ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле».
8. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...752 мм рт. ст.

Результаты испытаний

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Результат испытаний
1	2	3
Механические характеристики	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Соппротивление сжатию	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Соппротивление удару	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Соппротивление изгибу	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Маркировка и документация	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Размеры	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Электрические характеристики	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Пожаробезопасность	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Внешние воздействия	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию
Электромагнитная совместимость	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014	Соответствует требованию

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле», в части проверенных показателей.

Инженер-испытатель: Митюрёв И. А.

10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.