

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«РЕНОТЭК»

ОКПД2 22.29.2

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «РеноТЭК»



Хазиев Э.З.

«25» сентября 2019г.

## ОПОРЫ КОМПОЗИТНЫЕ (СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ)

Технические условия

ТУ 22.29-002-28609286-2019

(Введены впервые)

Разработано:

Главный технолог

ООО «РеноТЭК»

Меримова Е.А.

«25» сентября 2019г.

Согласовано:

Главный инженер

ООО «РеноТЭК»

Салихов Р.Р.

«25» сентября 2019г.

Дата введения:

«25» сентября 2019 г.

2019 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Вводная часть.....	3
1 Технические требования.....	6
2 Требования безопасности.....	10
3 Требования охраны окружающей среды.....	11
4 Правила приёмки.....	12
5 Методы контроля.....	14
6 Транспортирование и хранение.....	15
7 Указания по эксплуатации.....	16
8 Гарантии изготовителя.....	17
Приложение А.....	18
Приложение Б.....	29
Приложение В.....	30
Приложение Г.....	31
Лист регистрации изменений.....	32

Подп. и дата	
Взам. инв. №	
Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

	Зам.	ИИ № 000		01.11.12	<b>ТУ 22.29-002-28609286-2019</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Меринова Е.А.		25.09.19	<b>Опоры освещения композитные</b> <b>Технические условия</b>	Лист	Лист	Листов
Пров.		Салихов Р.Р.		25.09.19		А	2	32
Т. контр.		Салихов Р.Р.		25.09.19		ООО		
Н. контр.						«РеноТЭК»		
Утв.		Хазиев Э.З.		25.09.19				

**Приложение Г**  
**(справочное)**

**Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в технических условиях**

Обозначение	Название
ГОСТ 2.114-2016	Единая система конструкторской документации. Технические условия
ГОСТ 12.1.007-76	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.044-89	(ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
ГОСТ 162-90	Штангенглубиномеры. Технические условия
ГОСТ 166-89	Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 632-80	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия
ГОСТ 633-80	Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
ГОСТ 23706-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости
ГОСТ 24297-2013	Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Да-
------	------	----------	-------	-----

**ТУ 22.29-002-28609286-2019**

Лист

31

### Лист регистрации изменений

Из- ме- не- ние	Номера страниц/ листов				Всего листов в доку- менте	Номер доку- мента	Входящий номер со- проводи- тельного документа	Под- пись	Дата
	Из- ме- нен- ных	Заме- нен- ных	Но- вых	Ан- нули- ро- ван- ных					

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Да-
Изм. № подп	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

ТУ 22.29-002-28609286-2019

Лист

32