

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕД Т.Ц.Ц.И

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21АЮ75

06 ФЕВ 2019

от «        » 20 г.

На 4 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательный центр «Энтест»

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и консалтинга»

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

413125, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Энгельс, ул. Колотилова, д. 54

410086, Российская Федерация, г. Саратов, Московское шоссе, д. 108а, литер А2, 1 этаж, помещение № 22

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>410086, Российская Федерация, г. Саратов, Московское шоссе, д. 108а, литер А2, 1 этаж, помещение № 22</b>						
1	ГОСТ ISO 1167-1	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (100 ч при 20 °С)	соответствует/ не соответствует
					Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (165 ч при 80 °С)	соответствует/ не соответствует
					Стойкость к внутреннему гидростатическому давлению (1000 ч при 80 °С)	соответствует/ не соответствует
					Стойкость к газовому конденсату	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ ISO 1167-2	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Подготовка образцов труб для определения стойкости труб из термопластов к внутреннему давлению	-
3	ГОСТ ISO 1167-4	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Подготовка узлов соединений, применяемых для определения их стойкости к внутреннему давлению	-
4	ГОСТ 11645	Композиции полимера в форме гранул; трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29 20.16.10	3901 3917	Показатель текучести расплава (ПТР)	(0,1-99,9) г/10 мин
5	ГОСТ 14870, раздел 3	Композиции полимера в форме гранул; трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29 20.16.10	3901 3917	Массовая доля воды	(0,02-10,000) %
6	ГОСТ 26359	Композиции полимера в форме гранул; трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29 20.16.10	3901 3917	Массовая доля летучих веществ	(0,01-10,000) %
7	ГОСТ 27078	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Продольная усадка после прогрева	(0,005-10) %
					Изменение длины трубы после прогрева	(0,1-10) %
8	ГОСТ Р 53652.1	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Относительное удлинение при разрыве	(100-700) %
9	ГОСТ Р 53652.3	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Относительное удлинение при разрыве	(100-700) %
10	ГОСТ Р 56756	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29 20.16.10	3901 3917	Время окислительной индукции (изотермическое ВОИ)	(20-60) мин
					Температура окислительной индукции (динамическая ТОИ)	(20-538) °С

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ Р 58121.1	Композиции полимера в форме гранул	20.16.10	3901	Цвет	соответствует/ не соответствует
	п. 6.2.2				Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ)	соответствует/ не соответствует
	Приложение ДГ				Стойкость к быстрому распространению трещин (БРТ)	соответствует/ не соответствует
	Приложение ДВ				Расслоение электросварного соединения (d: 110 мм SDR 11)	(0-100) % отрыва
	Приложение ДБ				Стойкость сварного стыкового соединения к осевому растяжению	соответствует/ не соответствует
	Приложение ДД				Прочность сварки встык труб при растяжении	хрупкое/ пластическое разрушение
12	ГОСТ Р 58121.2	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Общие характеристики: - внешний вид;  - цвет	соответствует/ не соответствует  соответствует/ не соответствует
	раздел 5				Геометрические характеристики: - средний наружный диаметр; - овальность; - толщина стенки; - длина; - внутренний диаметр бухты; - окружная усадка после прогрева труб	(2-800) мм
13	ГОСТ Р 58121.3	Трубы, соединительные детали и узлы соединений из полиэтилена	22.21.21 22.21.29	3917	Стойкость к отрыву сварного соединения (В): - тип разрушения;  - процент отрыва	хрупкое/ пластическое (0-100) %
	Приложение ДБ					

1	2	3	4	5	6	7
-»-	Приложение ДА	---	---	---	Стойкость к отрыву при сплющивании	(0-50) %
	Приложение ДВ				Стойкость к удару электросварных седловых Т-образных отводов: - разрушения; - проверка герметичности (воздухом)	наличие/отсутствие герметично/ не герметично
	Приложение С				Стойкость к непрерывно возрастающему до разрыва внутреннему давлению: - разрушающее давление	(0-100) бар
	Приложение D				Стойкость к растяжению соединения фитинг/труба: - целостность фитинга и поверхности сварки после 25 %-ного удлинения испытуемого образца	наличие/отсутствие
	пп. 5.1, 5.2, 5.4				Основные характеристики: - внешний вид; - цвет	соответствует/ не соответствует
	раздел 6				Геометрические характеристики: - диаметр раструба; - длина раструба; - толщина стенки; - овальность; - размер трубного конца; - габаритные или установочные размеры	(2-800) мм

Директор  
 ООО «Центр испытаний и консалтинга»  
 должность уполномоченного лица



уполномоченного лица

С.А. Вилкова  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица