



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «31» 08 2021 г.

№ ПК1-928

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

А.А. ВУ. 21НС 73

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория полимерных труб и фитингов
Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент»
наименование испытательной лаборатории (центра)

420095, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, улица Восстания, д. 100, корп. 14а (административный корпус), лит. А
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 18599, п.7.2	Трубы напорные из полиэтилена	22.21.21.122 22.21.21.121	3917 21	Отбор образцов	-
2.	ГОСТ 18599, Приложение В, п.В.2.3				Маркировка	Соответствует/ не соответствует
3.	ГОСТ 18599, Приложение В, п. В.2.4				Стойкость к расслоению (целостность структуры стенки после воздействия деформации)	Удовлетворительно/ неудовлетворительно
4.	ГОСТ 18599, Приложение В, п.В.2.4.2				Кольцевая жесткость	(0,1-200) кН/м ²
5.	ГОСТ 18599, Приложение В, п.В.2.4.3				Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации образца трубы	Разрушился/ не разрушился
6.	ГОСТ 18599, Приложение В, п.В.2.4.4				Кольцевая жесткость после испытания на кольцевую гибкость	(0,1-200) кН/м ²
7.	ГОСТ 18599, Приложение В, п. В.3.3				Маркировка	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 32412, п.7.4	Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации	22.21.21.120 22.21.21.129 22.21.29.110 22.21.21.122	3917 21 3917 22 3917 23 3917 29	Отбор образцов	-
9.	ГОСТ 32412, п. 8.4				Ударная прочность при температуре 0°C	TIR ≤ 10 % TIR >10 %
10.	ГОСТ 32412, п. 8.5				Ударная прочность при температуре 0°C (ступенчатый метод)	Не разрушился / разрушился
11.	ГОСТ 32412, п. 8.10				Герметичность (водонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении воды 50 кПа (0,5 бар)	Наличие/отсутствие утечек
12.	ГОСТ 32412, п. 8.11				Герметичность (воздухонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении воздуха 10 кПа (0,1 бар)	Наличие/отсутствие утечек
13.	ГОСТ 32414, п.7.4	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации	22.21.21.120 22.21.21.121 22.21.21.122 22.21.21.123 22.21.21.129	3917 20 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 30 3917 40	Отбор образцов	-
14.	ГОСТ 32414, п. 8.5				Ударная прочность (ступенчатый метод) при температуре 0 °C	Не разрушился / разрушился
15.	ГОСТ 32414, п. 8.10				Герметичность фасонных частей при давлении 50 кПа (0,5 бар)	Наличие/отсутствие утечек
16.	ГОСТ 32415, п.7.3				Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления	22.21.21.129 22.21.29.130
17.	ГОСТ 32415, п.8.26	Герметичность при пониженном давлении	Герметично/ не герметично			
18.	ГОСТ 32972, п. 7.4	Колодцы полимерные канализационные	22.21.29.110 22.29.29	3925 10		
19.	ГОСТ 32972, п. 8.3				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка	

1	2	3	4	5	6	7
20.	ГОСТ 32972, п. 8.4	Колодцы полимерные канализационные	22.21.29.110 22.29.29	3925 10	Размеры: - Внутренний диаметр; - Наружный диаметр - Средний диаметр; - Толщина стенки; - Линейные размеры - Масса	(0,1-3000,0) мм (0,1-3000,0) мм (0,1-3000,0) мм (0,1-150,0) мм (0,1-5000,0) мм (0,1 – 1000,0) кг
21.	ГОСТ 32972, п. 8.5				Стойкость базы к удару падающим грузом	Наличие/отсутствие разрушений
22.	ГОСТ 32972, п. 8.6				Стойкость базы к удару при свободном падении	Наличие/отсутствие разрушений
23.	ГОСТ 32972, п. 8.7				Кольцевая жесткость шахты	(0,1-200) кН/м ²
24.	ГОСТ 32972, п. 8.8				Изменение внешнего вида после прогрева	Наличие/отсутствие
25.	ГОСТ 32972, п. 8.9				Герметичность соединений шахты	Наличие/отсутствие протечек
26.	ГОСТ 32972, п. 8.10				Герметичность соединений телескопического удлинителя и конуса	Наличие/отсутствие протечек
27.	ГОСТ 32972, п. 8.11				Герметичность соединения с уплотнительным кольцом базы и шахты	Наличие/отсутствие протечек
28.	ГОСТ Р 51613, п.7.2	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	22.21.21.120	3917 21	Отбор образцов	-
			22.21.21.129	3917 22		
			22.21.29.110	3917 23		
			22.21.21.122	3917 29		
29.	ГОСТ Р 53630, п.7.4	Трубы полимерные многослойные	22.21.21.120	3917 21	Отбор образцов	-
			22.21.21.129	3917 22		
			22.21.29.110	3917 23		
			22.21.21.122	3917 29		
				3917 31		
30.	ГОСТ Р 54475, п.7.4	Трубы и детали соединительные из полимеров	22.21.29.110	3917 21	Отбор образцов	-
			22.21.21.129	3917 22		
31.	ГОСТ Р 54475, п.8.16		22.21.29.130	3917 23 3917 29 3917 40	Жесткость фасонных частей	(0,1-200) кН/м ²

1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ Р 53630, п.8.7	Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления	22.21.21.120 22.21.21.129 22.21.29.110 22.21.21.122	3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31	Стойкость к расслоению при расширении конусом	Наличие /отсутствие расслоений (разрушений)
33.	ГОСТ Р 54866, раздел 5, Приложение А, Приложение В	Трубы из термопластов	22.21.21.120 22.21.21.121 22.21.21.122 22.21.21.123 22.21.21.129 22.21.29 22.21.29.110	3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 40	Длительная гидростатическая прочность на образцах труб: - нижний прогнозируемый предел гидростатической прочности (расчетный); - максимальная температура испытания; - температура эксплуатации трубы; - перегиб; - подтверждения достоверности результатов испытаний; - предел экстраполяции во времени; - коэффициент экстраполяции во времени	- (19-96) °С (19-96) °С Наличие/отсутствие Достоверен/ не достоверен (0-876000) ч 2,5; 4; 5; 6; 10; 12; 18; 25; 30; 50;100
34.	ГОСТ Р 56927, п.7.4	Трубы из поливинилхлорида для водоснабжения	22.21.21.120 22.21.21.129 22.21.29.110	3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31	Отбор образцов	-
35.	ГОСТ Р 56927, п.8.1				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует
36.	ГОСТ Р 56927, п. 8.7				Ударная прочность при температуре 0 °С	TIR ≤ 10 % TIR >10 %
37.	ГОСТ Р 58121.1, п. 6.2.3.2, Таблица 2	Композиции полиэтилена	20.16.10.110 20.16.10.119	3901 10 3901 20	Стойкость к газовому конденсату (составляющим)	Наличие/отсутствие разрушений
38.	ГОСТ Р 58121.2, п. 11.2.2	Трубы из полиэтилена для газопроводов	22.21.21.121 22.21.21.129 22.21.21.121 22.21.21.129	3917 21 3917 22 3917 21 3917 22	Отбор образцов	-
39.	ГОСТ Р 58121.2, п. 5.1				Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
40.	ГОСТ Р 58121.2, п. 5.2				Цвет	Соответствует/ не соответствует
41.	ГОСТ Р 58121.2, Приложение В, п. В.5				Адгезия наружного слоя	Соответствует/ не соответствует

