



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория полимерных труб и фитингов Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент»**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21HC73**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 420095, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Восстания, дом 100, корп. 14а (административный корпус), лит. А.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**420095, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица Восстания, дом 100, корп. 14а (административный корпус), лит. А.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019), п.5.2.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Полиэтилен ; Полиэтилен прочий ; Полимеры этилена в первичных формах прочие ;	20.16.10.110;20.16.10.119;20.16.10.190	390110;390120;390190	Цвет	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019), Приложение ДА;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Полиэтилен ; Полиэтилен прочий ; Полимеры этилена в первичных формах прочие ;	20.16.10.110;20.16.10.119;20.16.10.190	390110;390120;390190	Стойкость к медленному распространению трещин	выдерживает/не выдерживает -
1.3.	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019), п.6.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.122;22.21.21.121	391729000;3917221000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.4.	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019), п.6.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.122;22.21.21.121	391729000;3917221000	Цвет	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019), п.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.122;22.21.21.121	391729000;3917221000	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.						
1.6.	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019), п.7;Инструментальный метод;инструментальный метод	Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.122;22.21.21.121	391729000;3917221000	Овальность  Средний наружный диаметр  Толщина стенки  Внутренний диаметр  Длина	- от 0,1 до 110 (мм)  - от 0,1 до 3100 (мм)  - от 0,1 до 160 (мм)  - от 0,1 до 3000 (мм)  - от 0,1 до 20000 (мм)
1.7.	ГОСТ Р 70628.2-2023 (ИСО 4427-2:2019), Приложение В, п. В.5;Физико-механические;прочие методы исследований	Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.122;22.21.21.121	391729000;3917221000	Адгезия наружного слоя	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	(испытаний) по определению физических и механических показателей					
1.8.	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019), п.6.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.9.	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019), п.6.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29	-	Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.10.	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019), п.6.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29	-	Цвет	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019), п.12;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ Р 70628.1-2023 (ИСО 4427-1:2019);Неразрушающий контроль;визуальный метод	Полиэтилен; Полиэтилен прочий; Полимеры этилена в первичных формах прочие;	20.16.10.110;20.16.10.119;20.16.10.190	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.13.	ГОСТ Р 70628.3-2023 (ИСО 4427-3:2019), п.6.4;Инструментальный метод;инструментальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29	-	Электрические характеристики электросварных фитингов	- от 0,1 до 100 (Ом)
1.14.	ГОСТ 32415, п.8.15;Физико-механические;прочность	Трубы полимерные жесткие прочие ; Фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.21.129;22.21.29.130	3917221000;391723;391729000;391740000	Ударная прочность	- от 0 до 100 (%)
					Истинный показатель ударной прочности (TIR)	- от 0 до ≤ 10

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 32412, п.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы прочие пластмассовые ; Трубы полимерные жесткие ; Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы полимерные жесткие прочие ;	22.21.29.110;22.21.21. 120;22.21.21.122;22.2 1.21.129	391722;3917221000;39 1723;391729000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ ИЕС 60811-605, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полиэтилен ; Полиэтилен прочий ; Полимеры этилена в первичных формах прочие ;	20.16.10.110;20.16.10. 119;20.16.10.190	390110;390120;390190	Масса	- от 0 до 210 (г)
					Содержание минерального наполнителя	- от 0,1 до 100 (%)
					Содержание наполнителя	- от 0,1 до 100 (%)
					Содержание сажи	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ Р 51613, п.5.3;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы прочие пластмассовые ; Трубы полимерные жесткие ; Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы полимерные жесткие прочие ;	22.21.29.110;22.21.21. 120;22.21.21.122;22.2 1.21.129	391722;3917221000;39 1723;391729000	Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.18.	ГОСТ Р 54475, п.8.9;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы прочие пластмассовые ; Трубы полимерные жесткие прочие ; Фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29.110;22.21.21. 129;22.21.29.130	391722;3917221000;39 1723;391729000;39174 0000	Изменение длины труб после прогрева	Расчетный показатель: наличие/отсутствие от 0 до 10 (%)
					Изменение внешнего вида после прогрева	наличие/отсутствие -
1.19.	ГОСТ Р 54475, п.8.15;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие статического гидравлического давления	Трубы прочие пластмассовые ; Трубы полимерные жесткие прочие ; Фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29.110;22.21.21. 129;22.21.29.130	391722;3917221000;39 1723;391729000;39174 0000	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при деформации поперечного сечения трубы и раструба и угловом смещении осей трубы и раструба	- от 0 до ≤ 3 (кПа) от 0 до 0,03 (бар)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ Р 58121.3, п.5.5;Инструментальный метод;инструментальный метод	Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые ;	22.21.29	-	Электрические характеристики электросварных фитингов	- от 0 до 100 (Ом)

Директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Мингалеев Ринат Гумарович

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица