

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательно-измерительная лаборатория ООО "ИКАПЛАСТ"

наименование испытательной лаборатории

1. 193079, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, набережная Октябрьская, дом 108, корпус 5, строение 2.

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

193079, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, набережная Октябрьская, дом 108, корпус 5, строение 2.

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 11645, метод А; Физико-механические; текучесть	Полиэтилен низкого давления ; Полимеры пропилена в первичных формах ; Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	20.16.10.113; 20.16.51.110; 22.21.21.121	390120900; 390110; 391722	Показатель текучести расплава по массе	- от 0,1 до 100 (г/10 мин)

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 26359;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Полиэтилен низкого давления ;	20.16.10.113	390120900	Массовая доля летучих веществ	- от 0 до 10 (%)
1.3.	ГОСТ 26996, п.5.9;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Полимеры пропилена в первичных формах ;	20.16.51.110	390110	Массовая доля летучих веществ	- от 0 до 10 (%)
1.4.	ГОСТ 18599, п.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы напорные из полиэтилена ;	22.21.21.122	391723100;391723900	Внешний вид. Качество поверхности, дефекты поверхности	соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ 18599, Приложение В, п.В.2.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы напорные из полиэтилена ;	22.21.21.122	391723100;391723900	Стойкость к расслоению	удовлетворительно/неудовлетворительно -

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
1.6.	ГОСТ Р ИСО 3126;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;	22.21.2	-	Средний наружный диаметр	- от 0,01 до 1500 (мм)
					Толщина стенок	- от 0,01 до 300 (мм)
					Средний внутренний диаметр	- от 0,01 до 1400 (мм)
1.7.	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы полимерные жесткие прочие ;	22.21.21.122;22.21.21.129	391723100;391723900; 3917400009	Относительное удлинение при разрыве	- от 1 до 500%
1.8.	ГОСТ 27078;Теплотехнические испытания;прочие методы теплотехнических исследований (испытаний)	Трубы из полиэтилена для газопроводов ; Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы полимерные жесткие прочие ;	22.21.21.121;22.21.21.122;22.21.21.129	391722;391723100;391723900;3917400009	Изменение длины труб после прогрева	отрицательный/положительный 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
1.9.	ГОСТ 27078;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы из полиэтилена для газопроводов ; Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы полимерные жесткие прочие ;	22.21.21.121;22.21.21.122;22.21.21.129	391722;391723100;391723900;3917400009	Изменение внешнего вида после прогрева	наличие/отсутствие -
1.10.	ГОСТ ISO 1167-1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы из полиэтилена для газопроводов ; Трубы напорные из полиэтилена ; Трубы полимерные жесткие прочие ;	22.21.21.121;22.21.21.122;22.21.21.129	391722;391723100;391723900;3917400009	Стойкость к внутреннему давлению при температуре 80 °С	разрушается/не разрушается -
					Стойкость к внутреннему давлению при температуре 20 °С	разрушается/не разрушается -
					Стойкость при постоянном внутреннем давлении (80°С - 165 ч)	разрушается/не разрушается -
					Стойкость при постоянном внутреннем давлении (80°С - 1000 ч)	разрушается/не разрушается -
					Стойкость при постоянном внутреннем давлении (20°С - 100 ч)	разрушается/не разрушается -
					Стойкость к внутреннему давлению при температуре 95	разрушается/не разрушается

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
1.10.					°С	-
1.11.	ГОСТ 32415, п.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы полимерные жесткие прочие ;	22.21.21.129	3917400009	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) , п.5.1;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.121	391722	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.13.	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) , п.5.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Трубы из полиэтилена для газопроводов;	22.21.21.121	-	Цвет	соответствует/не соответствует -
1.14.	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) , Приложение А, А.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.121	391722	Целостность структуры после деформации	наличие/отсутствие -

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
1.14.	физических и механических показателей					
1.15.	ГОСТ Р 53652.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.121	391722	Предел текучести при растяжении	- от 0,1 до 30 (МПа)
					Относительное удлинение при разрыве	- от 1 до 500%
1.16.	ГОСТ Р 53652.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы из полиэтилена для газопроводов ;	22.21.21.121	391722	Относительное удлинение при разрыве	- от 1 до 500 (%)
1.17.	ГОСТ Р 54475, п.8.2;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.21	3917	Внешний вид	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
1.18.	ГОСТ Р 54475, п.8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.21	3917	Кольцевая жесткость	- от 2 до 30 (кН/м ²)
1.19.	ГОСТ Р 54475, п.8.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.21	3917	Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации	наличие/отсутствие -
1.20.	ГОСТ Р 54475, п.8.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.21	3917	Ударная прочность	наличие/отсутствие -
1.21.	ГОСТ Р 54475, п.8.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов,	22.21.21	3917	Изменение внешнего вида после прогрева	наличие/отсутствие -

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
1.21.	определению физических и механических показателей	трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;				
1.22.	ГОСТ Р 54475, п.8.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые ;	22.21.21	3917	Герметичность (водонепроницаемость) соединений при внутреннем давлении воды 50 кПа (0,5 бар)	наличие/отсутствие -

Начальник испытательно - измерительной лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.Л. Лисецкая

инициалы, фамилия уполномоченного лица