

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Испытательная лаборатория Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Центр энергосбережения» (RA.RU.21CB11)

197349, г. Санкт-Петербург, Автобусная ул., д. 9, лит. И, пом. 1-Н

197349, г. Санкт-Петербург, Автобусная ул., д. 9, лит. М (архив)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
197349, г. Санкт-Петербург, Автобусная ул., д. 9, лит. И, пом. 1-Н						
1.	ГОСТ 32415, п. 8.12, п. 8.13	Трубы напорные из термопластов для систем водоснабжения и отопления	42.21.1 22.21.2	3917	Относительное удлинение при разрыве	образец типа 1 (2-750) %
						образец типа 2 (2-600) %
2.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п.8.2	Напорные трубы из полиэтилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Внешний вид (на соответствие требованиям п.5 табл.3)	—
3.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п.5.3	Напорные трубы из полиэтилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Маркировка	—
4.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п.8.3; 8.3.1; 8.3.5	Напорные трубы из полиэтилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Размеры: средний наружный диаметр	(1 – 1600) мм
		Напорные трубы из полиэтилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Размеры: толщина стенки	(0,01 – 25,00) мм
		Напорные трубы из полиэтилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Размеры: овальность	(0,1 – 500) мм

1	2	3	4	5	6	7
		Напорные трубы из поли-этилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Размеры: длина	(1 – 20000) мм
8.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) таблица 3 п.5	Напорные трубы из поли-этилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Относительное удлинение при разрыве в воздушной среде	образец типа 1 (2 – 750) %
						образец типа 2 (2 – 600) %
9.	ГОСТ Р 50838 (ИСО 4437:2007) п.8.6	Напорные трубы из поли-этилена для подземных газопроводов	22.21.21 20.16.10 22.21.29	3917	Изменения длины трубы после прогрева (в воздушной среде)	увеличение длины: (1 – 275) % уменьшение длины: (1 - 99) %
10.	ГОСТ 11262	Пластмассы	42.21.1 22.21 22.22 22.23 22.29 20.16	3917 3918 3919 3920 3921 3925 3926	Относительное удлинение при разрыве	образец типа 1 (2-750) %
						образец типа 2 (2-600) %
11.	ГОСТ Р 54153	Изделия стальные	24.20	7304	массовая доля серы	(0,0010-0,0019)% (0,11 - 0,20) %
			24.20.11.000	7305	массовая доля фосфора	(0,0010 - 0,0029)% (0,18 – 0,20) %
			24.20.12.110	7306		
			24.20.12.120	7206	массовая доля алюминия	(0,0010 – 0,0019)% (1,6 - 10,0) %
			24.20.12.130	7207		
			24.20.13.110	7208	массовая доля вольфрама	(0,002 – 0,039)% (4,1 – 20,0)%
			24.20.13.130	7209		
			24.20.13.150	7210		
			24.20.13.190	7211		
			24.20.21	7212		
			24.20.22	7216		
			24.20.23	7218		
			24.20.31	7219		

1	2	3	4	5	6	7
			24.20.32	7220	массовая доля ванадия	(1,1 - 10,0) %
			24.20.33	7224		
			42.21.1	7225	массовая доля титана	(2,6 до 5,0) %
			42.21.11.120	7226		
			42.21.12.000			
			24.10.31.000		массовая доля ниобия	(0,001 – 0,0019)% (1,1 - 3,0) %
			24.10.32.000			
			24.10.35.000			
			24.10.36.000			
			24.3, 28.14.1		массовая доля олова	(0,0005 – 0,0019)%
			28.14.11			
			28.14.13		массовая доля углерода	(0,0020 - 0,019)% (2,1 - 3,0) %
					массовая доля кремния	(0,0020 – 0,049)% (2,51 - 5,00) %
					массовая доля марганца	(0,0005 – 0,049)% (2,1-35,0) %
					массовая доля хрома	(0,001 – 0,0099)% (30,1 - 35,0) %
					массовая доля никеля	(0,001 – 0,009)% (10,1 - 45,0) %
					массовая доля меди	(0,001 – 0,009)% (1,1 - 5,0) %
					массовая доля молибдена	(0,0002 – 0,0099)% (5,1- 10,0) %

Директор СПбГБУ «Центр энергосбережения»



Т.В.Соколова